

Специализированная
магистратура
Управление экстенсивным
животноводством





Специализированная магистратура Управление экстенсивным животноводством

Формат: Онлайн

Продолжительность: 12 месяцев

Учебное заведение: TECH Технологический университет

Количество учебных часов: 1500 часов

Веб доступ: www.techitute.com/ru/veterinary-medicine/professional-master-degree/master-extensive-livestock-management

Оглавление

01

Презентация

стр. 4

02

Цели

стр. 8

03

Компетенции

стр. 16

04

Руководство курса

стр. 20

05

Структура и содержание

стр. 24

06

Методология

стр. 38

07

Квалификация

стр. 46

01

Презентация

Данная программа высокого уровня в области управления экстенсивным животноводством отличается от других на рынке своим комплексным характером, который выделяет ее по пяти фундаментальным аспектам: она является наиболее полной, специализированной, современной, инновационной и динамичной, чем другие программы.

Все это основано на динамичном подходе к разработке тем, чтобы они были как познавательными для студентов, так и привлекательными при их изучении.





“

Мы предлагаем вам наиболее комплексное обучение на рынке, чтобы вы могли вести обширное управление животноводческим бизнесом на том же уровне, что и клиническая и санитарная практика, предлагая своим клиентам высочайшее качество обеих услуг”

Специализированная магистратура в области управления экстенсивным животноводством имеет комплексную программу, которая охватывает самый широкий спектр видов и пород, используемых в системах экстенсивного животноводства. Углубленное и специализированное внимание уделяется не только наиболее распространенным видам продукции, таким как продукция крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и классического птицеводства, но и другим, гораздо менее распространенным, но очень актуальным видам продукции, таким как пчеловодство или охота, которые требуют все большей специализации от профессионалов в этой области.

Кроме того, уровень знаний и профессиональный опыт преподавателей курса позволяет им заниматься очень специфическими производствами, такими как производство боевого быка, где очень трудно достичь уровня специализации, за исключением небольшого числа людей, которые имели возможность развивать свои знания в области этого вида животноводства.

Коннозаводство, которому часто не уделяется должного внимания в других программах такого типа, также очень востребовано для специализированных специалистов самого высокого уровня, особенно в производстве животных для спортивных дисциплин, которые пользуются большим спросом и имеют очень высокую рыночную стоимость.

Высокий уровень знаний, предоставляемых преподавательским составом в области экономики и генетики и разведения животных, вносит решающий вклад в закрепление и расширение знаний по двум предметам, которые являются абсолютно фундаментальными для успешного управления экстенсивным животноводством.

Данная **Специализированная магистратура в области экстенсивного управления животноводством** содержит наиболее полную и современную образовательную программу на рынке. Основными особенностями специализации являются:

- ♦ Разработка практических кейсов, представленных экспертами в области управления ветеринарными центрами
- ♦ Наглядное, схематичное и исключительно практичное содержание курса предоставляет научную и практическую информацию по тем дисциплинам, которые необходимы для профессиональной практики
- ♦ Последние новости об управлении экстенсивным животноводством
- ♦ Практические упражнения для самооценки, контроля и улучшения успеваемости
- ♦ Особое внимание уделяется инновационным методологиям в области управления экстенсивным животноводством
- ♦ 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

“*Откройте для себя эту высококлассную образовательную программу, которая позволит вам решать перспективные задачи в области управления экстенсивным животноводством*”

“

В данной Специализированной магистратуре вы углубите свои знания об основных породах крупного рогатого скота, используемых в экстенсивном производстве говядины”

В преподавательский состав входят профессионалы в области управления экстенсивным животноводством, которые привносят в обучение опыт своей работы, а также признанные специалисты из ведущих сообществ и престижных университетов.

Мультимедийное содержание, разработанное с использованием новейших образовательных технологий, позволит профессионалам проходить обучение в симулированной среде, обеспечивающей иммерсивный учебный процесс, основанный на обучении в реальных ситуациях.

Формат этой программы основан на проблемно-ориентированном обучении, с помощью которого специалист должен попытаться разрешить различные ситуации, возникшие во время программы, опираясь на свой профессиональный опыт. В этом профессионалам поможет инновационная интерактивная видеосистема, созданная известными специалистами в области управления экстенсивным животноводством.

Данный курс позволит вам изучить лучший дидактический материал в более легкой, контекстной, форме.

Данная программа в ее 100% онлайн-формате позволит вам совмещать учебу с профессиональной деятельностью, повышая свои знания в этой области.



02

Цели

Специализированная магистратура в области управления экстенсивным животноводством направлена на ознакомление специалиста с последними достижениями и наиболее инновационными методами лечения в данной области.

Цель - подготовка высококвалифицированных специалистов для получения опыта работы Цель, которую можно достичь всего за несколько месяцев и которая позволит добиться совершенства на рабочем месте.





“

Вы глубоко проанализируете общие характеристики экстенсивного козоводства в Испании, Европе и в остальном мире”



Общие цели

- ♦ Установить понятие биологического и генетического разнообразия
- ♦ Проанализировать текущую глобальную ситуацию с генетическими ресурсами животных
- ♦ Разработать программы по сохранению популяций скота, находящихся под угрозой исчезновения
- ♦ Разработать программы по развитию экстенсивных популяций различных видов домашнего скота
- ♦ Углубить знания о боевом быке
- ♦ Указать их особенности по сравнению с другими породами крупного рогатого скота
- ♦ Проанализировать рынок боевых быков
- ♦ Обобщить знания о продуктивных аспектах боевых быков и их связи с экстенсивными системами
- ♦ Углубить знания об основных породах крупного рогатого скота, используемых в экстенсивном производстве говядины
- ♦ Уточнить особенности этих пород, с целью получения конкретных конечных продуктов
- ♦ Проанализировать рынок говядины и влияние на него экстенсивного производства
- ♦ Обобщить знания о продуктивных аспектах мясного скотоводства и его эксплуатации в экстенсивных системах
- ♦ Проанализировать историческую эволюцию производственной системы
- ♦ Оценить важность производства каждого из видов
- ♦ Повысить ситуацию с нынешним поголовьем скота
- ♦ Определить текущее значение овец на фермах
- ♦ Глубоко проанализировать общие характеристики экстенсивного козоводства в Европе и в остальном мире
- ♦ Разработать идеальный план производства для экстенсивных козьих ферм
- ♦ Оценить критические точки, присутствующие в обширных козьих хозяйствах
- ♦ Проанализировать молочные, мясные и другие козьи продукты
- ♦ Углубить знания об иберийской свинье и других экстенсивных свиноводческих хозяйствах
- ♦ Углубиться в используемую расовую основу
- ♦ Проанализировать существующие системы производства как в разных странах, уделяя большое внимание производству иберийской свиньи
- ♦ Развить знания, необходимые для управления обширной свинофермой
- ♦ Проанализировать эволюцию охотничьей деятельности за последнее столетие
- ♦ Оценить важность каждого из видов дичи в настоящее время
- ♦ Важность мяса дичи на рынке
- ♦ Определить текущую ситуацию в конной индустрии и проанализировать каждое из производств



- ◆ Определить, какую птицу можно содержать в экстенсивном птицеводстве
- ◆ Определить различные производственные системы
- ◆ Составлять техническую информацию для производителей и тех, кто интересуется экстенсивным птицеводством
- ◆ Представить альтернативные продукты из мяса птицы и механизмы их получения
- ◆ Поддерживать здоровье домашней птицы
- ◆ Обеспечить продовольственную безопасность производства продуктов питания
- ◆ Обосновать целесообразность органического птицеводства
- ◆ Углубить знания о жизни и поведении пчел
- ◆ Овладеть техникой обращения с ними
- ◆ Выявить и контролировать основные угрозы для пчел
- ◆ Управлять процедурами получения качественной продукции, произведенной в результате этой практики
- ◆ Проводить количественный и качественный анализ экстенсивного животноводства
- ◆ Проанализировать экономическую основу факторов производства в экстенсивном животноводстве
- ◆ Изучить общие финансовые принципы в экстенсивном животноводстве
- ◆ Представлять отчет о прибылях и убытках в экстенсивном животноводческом предприятии
- ◆ Определить экономические потоки в компании такого рода
- ◆ Изучить концепции акционерного капитала и финансов



Конкретные цели

Модуль 1. Генетические ресурсы обширных популяций и программы по улучшению и продвижению различных пород

- ♦ Проанализировать значение биоразнообразия для устойчивости планеты
- ♦ Оценить молекулярные инструменты, доступные для анализа генетического разнообразия
- ♦ Предложить критерии распределения экономических ресурсов для поддержания различных популяций, находящихся под угрозой исчезновения
- ♦ Определить доступные методы сохранения популяций
- ♦ Определить цели и критерии отбора в различных программах по разведению и сохранению
- ♦ Изучить методы идентификации особей и проверки родства, доступные для поддержки программ разведения и сохранения
- ♦ Представить программы контроля продуктивности различных популяций
- ♦ Разработать методологию проведения генетических оценок кандидатов в селекционеры

Модуль 2. Производство боевых быков

- ♦ Разработать породную структуру боевых быков
- ♦ Оценить процессы отбора в боевой породе и их использование
- ♦ Изучить вклад и пользу племенной книги лидийской породы крупного рогатого скота
- ♦ Указать наиболее важные производственные циклы в боевом скотоводстве

- ♦ Предложить наиболее подходящие системы для правильного кормления боевых быков
- ♦ Изучить наиболее частые и характерные патологии у боевого скота
- ♦ Проанализировать вспомогательное воспроизводство у боевых быков и рынок, который оно генерирует
- ♦ Оценить рынок боевых быков

Модуль 3. Экстенсивное производство мясного скота

- ♦ Разработать породную структуру крупного рогатого скота для производства мяса
- ♦ Проанализировать стратегии улучшения мясного скота для экстенсивных систем разведения
- ♦ Определить экстенсивные производственные циклы для мясного скота
- ♦ Проанализировать наиболее подходящие системы для правильного кормления мясного скота в экстенсивном хозяйстве
- ♦ Оценить наиболее частые и характерные патологии у мясного скота, содержащегося в экстенсивных системах
- ♦ Проанализировать вспомогательное воспроизводство и его прикладное значение в экстенсивном сельском хозяйстве
- ♦ Оценить рынок говядины и актуальность экстенсивного производства на данном рынке
- ♦ Представить альтернативы традиционному экстенсивному производству говядины
- ♦ Предложить решения для повышения рентабельности экстенсивного мясного скотоводства

Модуль 4. Экстенсивное производство мяса и молока овец

- ♦ Представить подробное исследование текущего генетического фона
- ♦ Определить ситуацию с производством и сбытом овец в мире
- ♦ Проанализировать различные виды мяса, производимого на европейском и мировом уровнях

Модуль 5. Экстенсивное производство мяса и молока коз

- ♦ Определить породную основу коз: сходства и различия, которые обозначат их форму производства
- ♦ Проанализировать ключевые моменты в общем управлении экстенсивными и полукстенсивными козьими фермами
- ♦ Проанализировать характеристики кормления коз
- ♦ Проанализировать особенности контроля здоровья коз
- ♦ Проанализировать особенности управления репродуктивной функцией коз
- ♦ Проанализировать особенности сооружений для коз
- ♦ Дать описание молочных, мясных и других продуктов

Модуль 6. Иберийские свиньи и другие виды экстенсивного свиноводства

- ♦ Проанализировать ситуацию в секторе
- ♦ Подробно изучить подбор маточного поголовья и методы разведения в экстенсивном свиноводстве
- ♦ Разработать производственный цикл от начала до конца, уделяя особое внимание критическим точкам цикла
- ♦ Повысить уровень знаний в области управления животными и их благополучия
- ♦ Изучить наиболее часто встречающиеся патологии в экстенсивном свиноводстве и разработать планы профилактических мероприятий

- ♦ Оценить программы питания и проанализировать по фазам потребности в питании свиней экстенсивного типа
- ♦ Проанализировать законодательство, регулирующее экстенсивное свиноводство, и биозащиту, необходимую в их хозяйствах

Модуль 7. Экстенсивное производство. Охотничье и конное производство

- ♦ Представить подробное исследование видов дичи
- ♦ Разработать анализ наиболее представительных видов охоты
- ♦ Оценить важность производства мяса из дичи
- ♦ Установить типы охотничьих ферм, которые существуют на сегодняшний день
- ♦ Текущий анализ конной индустрии
- ♦ Определить расовую основу, присутствующую в настоящее время, и их способности
- ♦ Оценить влияние мировой экономики на охоту и коневодство

Модуль 8. Классическое и альтернативное птицеводство

- ♦ Создать различные птицеводческие производства в экстенсивном земледелии
- ♦ Обосновать, какие птицы наиболее подходят для этих производств
- ♦ Проанализировать поведение птиц в их среде обитания
- ♦ Установить руководящие принципы управления
- ♦ Выявить возможные ошибки в птицеводстве
- ♦ Предложить диетические рекомендации
- ♦ Представить наиболее распространенные заболевания в данных обширных производствах
- ♦ Определить оптимальные условия благосостояния для птиц

- ♦ Разработать комплексную программу биозащиты на ферме
- ♦ Создать комплексную программу документации и записей, необходимых для управления фермой
- ♦ Проанализировать органическое производство в птицеводстве

Модуль 9. Пчеловодство

- ♦ Изучить морфологию, анатомию и физиологию каждой из каст, составляющих улей
- ♦ Углубиться в этологическое поведение пчел, чтобы получить глубокие знания о пчелах
- ♦ Определить основные проблемы, влияющие на королеву
- ♦ Углубиться в процесс опыления и количественно оценить его важность
- ♦ Изучить знания о флоре меда
- ♦ Определить различные виды и породы пчел
- ♦ Проанализировать и определить различные материалы, используемые для каждого из заданий, выполняемых в рамках данной практики
- ♦ Углубить знания о комплексном управлении состоянием ульев для сохранения здоровья пчел
- ♦ Оценить различные процессы извлечения многочисленных продуктов, полученных в результате пчеловодства





Модуль 10. Экономические аспекты, связанные с экстенсивным животноводством

- ♦ Проанализировать методы экономического и финансового анализа
- ♦ Представить и развить концепции, связанные с жизнеспособностью
- ♦ Определить правила экономического анализа
- ♦ Изучить основы финансового анализа
- ♦ Выявить основные экономические и финансовые коэффициенты, подлежащие анализу
- ♦ Оценить данные коэффициенты на уровне экстенсивного животноводческого предприятия
- ♦ Установить параметры активов
- ♦ Сформировать экономико-финансовые дебаты в этих рамках

“

Путь к обучению и профессиональному росту, который поможет вам повысить конкурентоспособность на рынке труда”

03

Компетенции

После сдачи экзаменов по программе Специализированной магистратуры в области управления экстенсивным животноводством специалист приобретет необходимые навыки для качественной, современной практики, основанной на самой инновационной методологии обучения.





“

Данная программа позволит вам приобрести навыки, необходимые для более эффективной повседневной работы”



Общие профессиональные навыки

- ♦ Управлять компаниями в данном секторе наиболее эффективным и результативным способом
- ♦ Разрабатывать, развивать, внедрять, контролировать и совершенствовать собственный бизнес-план

“

Уникальный, важный и значимый курс обучения для повышения вашей квалификации”





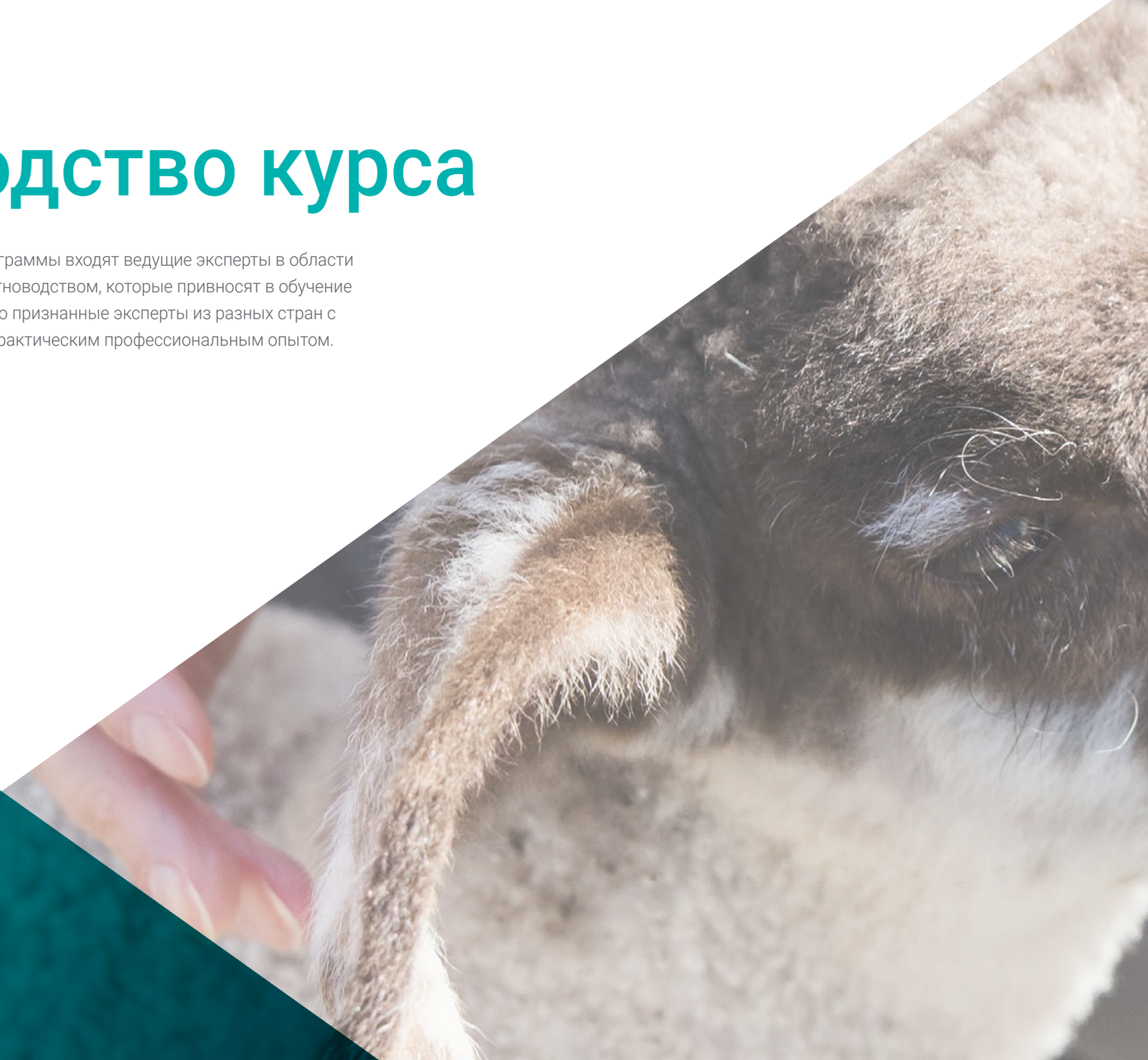
Профессиональные навыки

- ♦ Проанализировать экономическую основу факторов производства в экстенсивном животноводстве
- ♦ Разработать программы по развитию экстенсивных популяций различных видов домашнего скота
- ♦ Обобщить знания о продуктивных аспектах боевых быков и их связи с экстенсивными системами
- ♦ Углубить знания об основных породах крупного рогатого скота, используемых в экстенсивном производстве говядины
- ♦ Оценить важность производства каждого из видов
- ♦ Глубоко проанализировать общие характеристики экстенсивного козоводства в Европе и в остальном мире
- ♦ Проанализировать существующие системы производства в разных странах, уделяя большое внимание производству иберийской свиньи
- ♦ Оценить важность каждого из видов дичи в настоящее время
- ♦ Определить различные производственные системы
- ♦ Выявить и контролировать основные угрозы для пчел

04

Руководство курса

В преподавательский состав программы входят ведущие эксперты в области управления экстенсивным животноводством, которые привносят в обучение опыт своей работы. Это всемирно признанные эксперты из разных стран с проверенным теоретическим и практическим профессиональным опытом.





“

У нас лучшая команда преподавателей в области экстенсивного животноводства, обладающая многолетним опытом и полная решимости передать все свои познания в данной отрасли”

Руководство



Д-р Родригес Монтесинос, Адольфо

- ♦ Докторская и бакалаврская степени ветеринарной медицины Мадридского университета Комплутенсе
- ♦ В 1979 году окончил Мадридский университет Комплутенсе по специальности "Ветеринария" с отличием, впоследствии прошел соответствующее обучение по докторской программе, завершив его защитой докторской диссертации в 1992 году с квалификацией "Arto cum Laude"
- ♦ Журналист. Зарегистрирован в Федерации ассоциаций прессы и Мадридской ассоциации прессы
- ♦ Преподаватель-координатор по животноводству (третий курс ветеринарного факультета) и этнологии (второй курс ветеринарного факультета) в Университете Альфонсо X Мудрого с 2009 года по настоящее время
- ♦ Научный руководитель дипломных работ в Университете Альфонсо X Мудрого
- ♦ Координатор обучения, руководитель и преподаватель курсов последипломного образования, организованных Генеральным советом ветеринарных колледжей Испании, для ветеринарных врачей в области боевого быка и экспертизы шоу корриды, проведенных для более чем 200 выпусках с 1987 года по настоящее время

Преподаватели

Д-р Буксаде-Карбо, Карлос Исидро

- ♦ Инженер-агроном (E.T.S.I. Агрономы Валенсии)
- ♦ Diplomlandwirt (Агрономический факультет Кильского университета – ФРГ)
- ♦ Доктор Аграр (Агрономический факультет Кильского университета – ФРГ)
- ♦ Доктор агроном-инженер (E.T.S.I. Агрономы Политехнического университета Мадрида). 1979: Магистратура в области управления коммерцией и маркетингом (Институт бизнеса. Мадрид)
- ♦ Степень магистра в области управления (Институт бизнеса. Мадрид)
- ♦ Диплом в области университетской педагогики (Политехнический университет Мадрида)
- ♦ Почетный профессор Мадридского политехнического университета

Г-жа Гарсия-Атанс Фатхо, Мария Асунсьон

- ♦ Преподаватель факультета ветеринарной медицины Университета Альфонсо X Мудрого
- ♦ Сотрудник в преподавании предметов "Генетика" и "Разведение и здоровье" в период с 1998 по 2005 год на факультете ветеринарной медицины в Мадридском университете Комплутенсе, являясь преподавателем и научным сотрудником этой организации
- ♦ Степень бакалавра ветеринарной медицины в Университете Комплутенсе в Мадриде

Д-р Гальвес Алонсо, Мария Долорес

- ♦ Степень бакалавра по специальности "Ветеринария" Университета Комплутенсе в Мадриде
- ♦ Преподаватель Университета Альфонсо X Мудрого, факультет ветеринарной медицины по предметам "Этнология и управление бизнесом", "Животноводство и питание II" с 2011 года
- ♦ Стажер-преподаватель Университета Комплутенсе, факультет ветеринарной медицины, с 2017 года
- ♦ Степень ветеринарной медицины по специальности "Ветеринария и здоровье животных" в Мадридском университете Комплутенсе

Д-р Уэртас Вега, Виктор Мануэль

- ♦ Степень бакалавра ветеринарной медицины Мадридского университета Комплутенсе (специальность зоотехника)
- ♦ Получил диплом о повышении квалификации в 2006 году
- ♦ В настоящее время учится в докторантуре, планируемая дата защиты диссертации: 2020/2021
- ♦ Преподаватель Мадридского университета Комплутенсе на кафедре животноводства по специальности "Ветеринария" с февраля 2017 года
- ♦ Технический ветеринар Лидийской родословной книги крупного рогатого скота (Том А)
- ♦ Преподаватель базового курса специализации по корриде, проводимого Генеральным советом ветеринарных ассоциаций Испании

Д-р Эрреро Иглесиас, Алисия Кристина

- ♦ Степень бакалавра в области ветеринарной медицины в Университете Эстремадуры
- ♦ Степень магистра в области среднего образования Международного университета Ла-Риоха
- ♦ Курс тренера в области профессиональной деятельности, проводимый Центром последипломного обучения INESEM через Учебный центр Euroinnova
- ♦ Курс " Благоприятное содержание животных в животноводстве", организованный Официальной коллегией ветеринаров Мадрида в сотрудничестве с факультетом ветеринарной медицины Университета Комплутенсе в Мадриде и Советом по охране окружающей среды и порядку на территории Мадридского сообщества

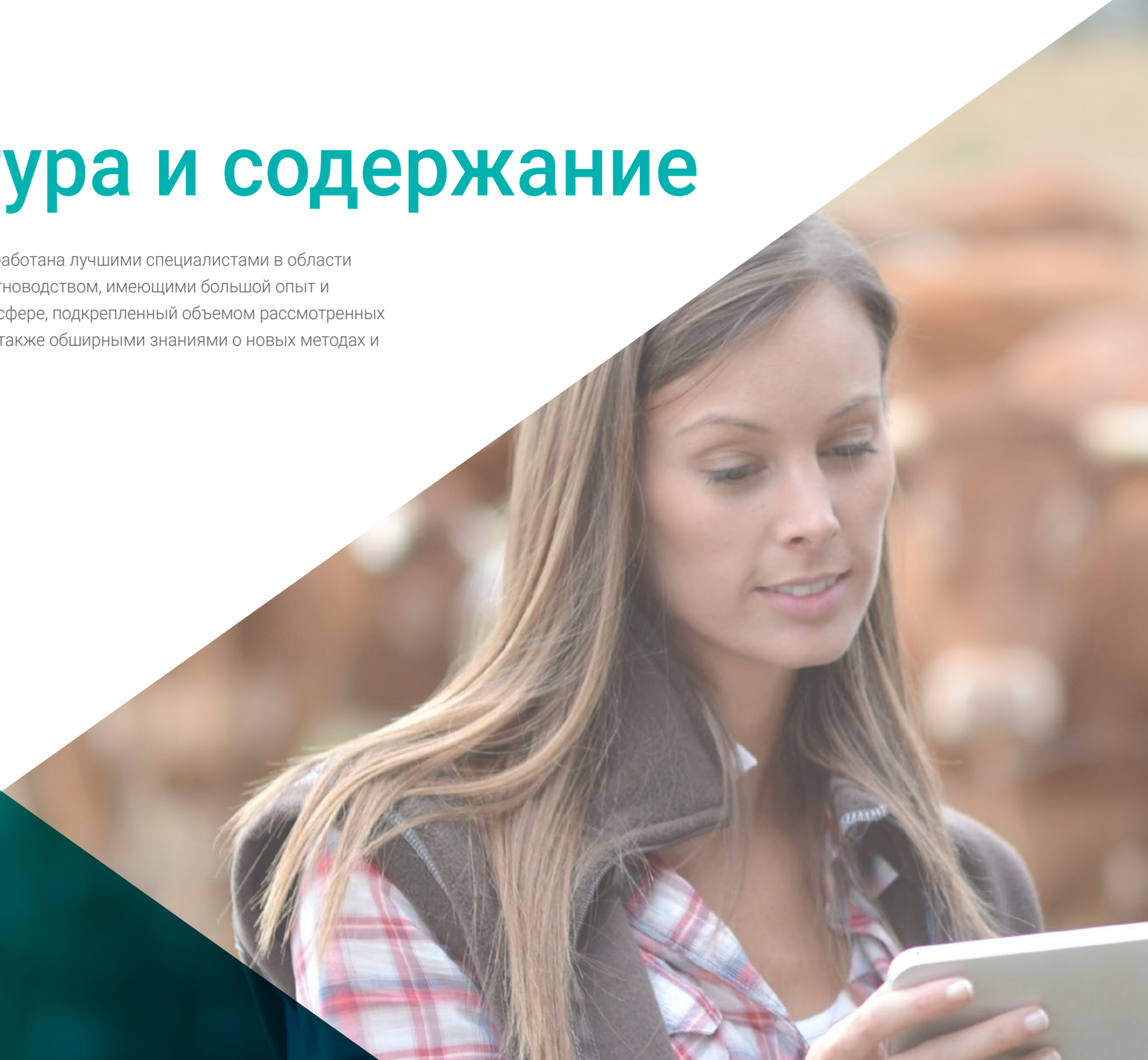
Д-р Морено Лопес, Маркос

- ♦ Степень в области ветеринарии в Университете Альфонсо X Мудрого в 2016 году
- ♦ Магистр в области производства и здоровья животных Мадридского университета Комплутенсе в сотрудничестве с Политехническим университетом Мадрида в 2017 году
- ♦ Доцент с 2019 года в Университете Альфонсо X Мудрого (Испания) по предмету "Этнология и управление бизнесом в ветеринарной сфере"
- ♦ Его профессиональная карьера сосредоточена на производстве крупных животных и клинической практике, начиная от хирургии и заканчивая репродукцией
- ♦ Управляет несколькими животноводческими фермами
- ♦ Работает ветеринарным техником в племенной книге Ассоциации ганадерий Лидии

05

Структура и содержание

Структура материалов была разработана лучшими специалистами в области управления экстенсивным животноводством, имеющими большой опыт и признанный авторитет в данной сфере, подкрепленный объемом рассмотренных и диагностированных случаев, а также обширными знаниями о новых методах и технологиях.





“

Наша программа является самой полной и современной научной программой на рынке. Мы стремимся к совершенству и хотим, чтобы вы тоже его достигли"

Модуль 1. Генетические ресурсы обширных популяций и программы по улучшению и продвижению различных пород

- 1.1. Важность биоразнообразия для устойчивого развития планеты
 - 1.1.1. Концепция биоразнообразия
 - 1.1.2. Важность сохранения биоразнообразия
 - 1.1.3. Угрозы для поддержания биоразнообразия
- 1.2. Измерение генетического разнообразия
 - 1.2.1. Генетическое разнообразие
 - 1.2.2. Последствия потери генетического разнообразия: скрещивание
 - 1.2.3. Молекулярные инструменты для измерения разнообразия
 - 1.2.4. Показатели генетического разнообразия
 - 1.2.5. Генетика и вымирание
- 1.3. Генетические ресурсы животных: текущая ситуация
 - 1.3.1. Концепция генетических ресурсов животных
 - 1.3.2. Распределение генетических ресурсов животных на глобальном уровне
 - 1.3.3. Распределение генетических ресурсов животных по домашним видам
 - 1.3.4. Современные тенденции в генных потоках
- 1.4. Методы сохранения генетических ресурсов животных
 - 1.4.1. Инвентаризация генетических ресурсов животных
 - 1.4.2. Сохранение *in situ*
 - 1.4.3. Сохранение *ex situ*
- 1.5. Вклад местных пород и экстенсивной системы в поддержание биоразнообразия
 - 1.5.1. Животноводство и ландшафт
 - 1.5.2. Адаптация популяций к окружающей среде
 - 1.5.3. Сохранение экстенсивных экосистем
 - 1.5.4. Использование скота для предотвращения пожаров
- 1.6. Программы по сохранению популяции: исчезающие породы
 - 1.6.1. Обоснование существования программ по сохранению популяции социально-экономические последствия. Устойчивое развитие
 - 1.6.2. Цели сохранения популяций
 - 1.6.3. Критерии сохранения популяций
 - 1.6.4. Методология, используемая при сохранении популяции
 - 1.6.5. Прогноз использования генетических ресурсов и будущая тенденция численности популяций
- 1.7. Программы улучшения популяции: мясной скот
 - 1.7.1. Цели отбора
 - 1.7.2. Критерии отбора
 - 1.7.3. Индивидуальная идентификация и контроль родства
 - 1.7.4. Мониторинг производительности
 - 1.7.5. Генетические оценки
 - 1.7.6. Тестирование кандидатов в качестве племенного самца
 - 1.7.7. Распространение улучшений
- 1.8. Программы улучшения популяции: мелкий рогатый скот
 - 1.8.1. Цели отбора
 - 1.8.2. Критерии отбора
 - 1.8.3. Индивидуальная идентификация и контроль родства
 - 1.8.4. Мониторинг производительности
 - 1.8.5. Генетические оценки
 - 1.8.6. Тестирование кандидатов в качестве племенного самца
 - 1.8.7. Распространение улучшений

- 1.9. Программы улучшения поголовья: экстенсивное свиноводство
 - 1.9.1. Цели отбора
 - 1.9.2. Критерии отбора
 - 1.9.3. Индивидуальная идентификация и контроль родства
 - 1.9.4. Мониторинг производительности
 - 1.9.5. Генетические оценки
 - 1.9.6. Тестирование кандидатов в качестве племенного самца
 - 1.9.7. Распространение улучшений
 - 1.10. Программы сохранения популяций: другие виды
 - 1.10.1. Программы сохранения дичи
 - 1.10.2. Программы по сохранению других видов, представляющих экологический интерес
- Модуль 2. Производство боевых быков**
- 2.1. Прототипы и породная основа боевых быков I
 - 2.1.1. Происхождение боевого быка
 - 2.1.2. Храбрость быка и ее проявления
 - 2.1.3. Покрытия и рога боевых быков
 - 2.1.4. Основополагающие касты
 - 2.1.5. Породы, происходящие от касты вистаэрмоса I
 - 2.2. Прототипы и породная основа боевых быков II
 - 2.2.1. Породы, происходящие от касты вистаэрмоса II
 - 2.2.2. Скрещивание с породой касты вистаэрмоса
 - 2.2.3. Лидийская порода в Португалии
 - 2.2.4. Лидийская порода во Франции
 - 2.2.5. Лидийская порода в Мексике
 - 2.2.6. Лидийская порода в Колумбии
 - 2.2.7. Лидийская порода в Эквадоре
 - 2.2.8. Лидийская порода в Венесуэле
 - 2.2.9. Лидийская порода в Перу
 - 2.3. Племенная книга бойцовой породы крупного рогатого скота
 - 2.3.1. Исторические прецеденты
 - 2.4. Селекция в бойцовских породах
 - 2.4.1. Общие аспекты селекции в породе боевых быков
 - 2.4.2. Морфологический отбор
 - 2.4.3. Генеалогический отбор
 - 2.4.4. Функциональный и поведенческий отбор. Соблазн и его результаты
 - 2.4.5. Другие методы отбора
 - 2.4.6. Давление отбора
 - 2.4.7. Проверка потомства
 - 2.4.8. Помилование как метод отбора
 - 2.4.9. Программа разведения боевой породы быков
 - 2.5. Циклы разведения и производства боевых быков
 - 2.5.1. Спаривание
 - 2.5.2. Рождение и лактация
 - 2.5.3. Крестник и отлучение
 - 2.5.4. Маркировка животных
 - 2.5.5. Выращивание
 - 2.5.6. Отбор селекционеров.
 - 2.5.7. Обработка, выделение и отгрузка
 - 2.5.8. Признание на арене для боя быков
 - 2.6. Кормление боевого скота
 - 2.6.1. Общие рекомендации по питанию
 - 2.6.2. Кормление племенных коров
 - 2.6.3. Кормление жеребцов-производителей
 - 2.6.4. Кормление телок
 - 2.6.5. Кормление годовичков
 - 2.6.6. Кормление боевого быка
 - 2.6.7. Кормление жеребят
 - 2.6.8. Кормление быков

- 2.7. Наиболее частые патологии у боевых быков
 - 2.7.1. Инфекционные патологии
 - 2.7.2. Паразитарные патологии
 - 2.7.3. Патологии, связанные с питанием
 - 2.7.4. Патологии, связанные с разведением и содержанием боевых быков
 - 2.7.5. Травмы во время корриды и их лечение у быков, которые были помиллованы
- 2.8. Управление и оснащение стада для корриды
 - 2.8.1. Помещения для обращения с боевым скотом
 - 2.8.2. Управление племенными коровами
 - 2.8.3. Управление жеребцами
 - 2.8.4. Управление воспроизводством телок
 - 2.8.5. Управление самцами от годовалых до быков
 - 2.8.6. Недоуздки, собаки и другие элементы, используемые при работе с бойцовыми быками
- 2.9. Вспомогательная репродукция у боевых быков
 - 2.9.1. Особенности вспомогательной репродукции у боевых быков
 - 2.9.2. Методы сбора и сохранения спермы
 - 2.9.3. Искусственное оплодотворение
 - 2.9.4. Методы сбора и сохранения ооцитов
 - 2.9.5. Методы получения, сохранения и переноса эмбрионов
 - 2.9.6. Рынок генетики в секторе крупного рогатого скота
- 2.10. Рынок генетики боевого скота
 - 2.10.1. Рынок боевых быков сегодня
 - 2.10.2. Доходы и расходы животноводческой фермы для корриды
 - 2.10.3. Производственные затраты
 - 2.10.4. Доходы от продаж и субсидий
 - 2.10.5. Сельский туризм как дополнительный доход
 - 2.10.6. Рентабельность ферм по разведению боевых быков
 - 2.10.7. Текущее положение и экономические перспективы животноводства, занимающегося разведением бычков

Модуль 3. Экстенсивное производство мясного скота

- 3.1. Породная база экстенсивного производства говядины I
 - 3.1.1. Морфология мясного скота
 - 3.1.2. Производство и адаптация к окружающей среде
 - 3.1.3. Коренные породы, специализирующиеся на производстве мяса
 - 3.1.4. Вымирающие местные породы, специализирующиеся на производстве мяса
- 3.2. Породная база экстенсивного производства говядины II
 - 3.2.1. Интегрированные породы, специализирующиеся на производстве мяса
 - 3.2.2. Основные европейские, американские и азиатские породы, специализирующиеся на производстве мяса
 - 3.2.3. Зебу и гибриды
 - 3.2.4. Буйволы
 - 3.2.5. Бизоны
- 3.3. Системы мониторинга эффективности и сбора данных
 - 3.3.1. Индивидуальные данные (переменные исследования) морфологические, продуктивные и репродуктивные данные
 - 3.3.2. Внешние и внутренние факторы влияния
 - 3.3.3. Методологии сбора и анализа данных
- 3.4. Экстенсивные системы производства мясного скота и объекты обработки
 - 3.4.1. Выпас мясного скота
 - 3.4.2. Луг
 - 3.4.3. Выпас скота в горных районах
 - 3.4.4. Выпас скота на других богарных землях
 - 3.4.5. Выпас скота на орошаемых фермах и в болотистых районах
 - 3.4.6. Диетическое питание в экстенсивных системах содержания мясного скота
 - 3.4.7. Помещения для выращивания и управления мясным скотом, содержащимся в экстенсивных системах

- 3.5. Кормление мясного скота в экстенсивном хозяйстве
 - 3.5.1. Общие рекомендации по кормлению крупного рогатого скота в экстенсивном хозяйстве
 - 3.5.2. Кормление коров в различных экосистемах
 - 3.5.3. Кормление жеребцов
 - 3.5.4. Кормление ремонтных телок
 - 3.5.5. Кормление мясных телят в экстенсивных системах
- 3.6. Наиболее распространенные патологии у мясного скота, содержащегося в экстенсивных системах
 - 3.6.1. Патологии инфекционного происхождения
 - 3.6.2. Патологии паразитарного происхождения
 - 3.6.3. Патологии метаболического происхождения
 - 3.6.4. Репродуктивные патологии
 - 3.6.5. Патологии, связанные с содержанием
- 3.7. Управление воспроизводством на фермах мясного скота
 - 3.7.1. Репродуктивные системы, используемые в экстенсивном разведении мясного скота
 - 3.7.2. Управление репродуктивной функцией коров
 - 3.7.3. Управление репродуктивной функцией жеребцов
 - 3.7.4. Управление репродуктивной функцией телок
- 3.8. Органолептические характеристики и качество мяса в говядине, произведенной в экстенсивных системах. Производство говядины для IGP и DOP. Органическое производство
 - 3.8.1. Органолептические характеристики и качество мяса говяжьего скота, выращенного в экстенсивных системах
 - 3.8.2. Охраняемые географические указания в мясе говядины и телятины
 - 3.8.3. Охраняемые наименования мест происхождения говядины и телятины
 - 3.8.4. Органическое производство говядины

- 3.9. Производство мяса быка и других видов красного мяса в экстенсивных системах. Производство говядины Вагю. Мясо боевого быка Мясо буйвола. Мясо бизона
 - 3.9.1. Производство мяса быка в экстенсивных системах
 - 3.9.2. Производство говядины в экстенсивных системах
 - 3.9.3. Производство говядины Вагю и Кобе
 - 3.9.4. Мясо боевых быков
 - 3.9.5. Мясо буйвола
 - 3.9.6. Мясо бизона
- 3.10. Экономика производства мясного скота в экстенсивных системах
 - 3.10.1. Доходы и расходы экстенсивной фермы мясного скотоводства
 - 3.10.2. Основные факторы, определяющие рентабельность фермерских хозяйств
 - 3.10.3. Обширный рынок говядины
 - 3.10.4. Текущая ситуация и перспективы на будущее

Модуль 4. Экстенсивное производство мяса и молока овец

- 4.1. Мясное производство II
 - 4.1.1. Здоровоохранение
 - 4.1.2. Питание
 - 4.1.3. Объекты
 - 4.1.4. Виды коммерческого мяса и их маркировка
- 4.2. Производство молочного овцеводства
 - 4.2.1. Репродукция. Характеристики и системы. Репродуктивное планирование. Скрещивание
 - 4.2.2. Кормление, помещения, обработка
 - 4.2.3. Характеристики молока, продуктивность сыра
- 4.3. Производство шерсти
 - 4.3.1. Морфология шерсти
 - 4.3.2. Производство в мире
 - 4.3.3. Эволюция производства и рентабельности

- 4.4. Будущее овцеводства
 - 4.4.1. Влияние общей сельскохозяйственной политики
 - 4.4.2. Кулинарная культура
 - 4.4.3. Фактор рабочей силы
 - 4.4.4. Производственные затраты
 - 4.4.5. Важность в социальной структуре сельского мира

Модуль 5. Экстенсивное производство мяса и молока коз

- 5.1. Основа породы I: молочные козы
 - 5.1.1. Зарубежные породы
- 5.2. Породная база II: мясные, двойного назначения и другие козы
 - 5.2.1. Зарубежные породы
- 5.3. Разведение и управление козами
 - 5.3.1. Общее управление мясным козоводством
 - 5.3.2. Общее управление молочными козами
- 5.4. Кормление и питание коз
 - 5.4.1. Кормление молочных коз
 - 5.4.2. Кормление мясных коз и другие навыки
- 5.5. Управление здоровьем скота
 - 5.5.1. Профилактика заболеваний: план здоровья
 - 5.5.2. Наиболее распространенные патологии
 - 5.5.3. Наиболее частые травмы, возникающие из-за типа удержания
- 5.6. Козы помещения
 - 5.6.1. Минимальные условия содержания мясных коз
 - 5.6.2. Минимальные помещения для содержания молочных коз
 - 5.6.3. Благополучие животных
- 5.7. Управление репродуктивной функцией коз
 - 5.7.1. Характеристика полового цикла и гестации
 - 5.7.2. Индивидуальные репродуктивные параметры
 - 5.7.3. Управление репродуктивной функцией: индукция и синхронизация эструса
 - 5.7.4. Репродуктивный план эксплуатации

- 5.8. Основные производства, связанные с козьим молоком
 - 5.8.1. Молоко и сыр
 - 5.8.2. Прочие молочные продукты
 - 5.8.3. Продукты DOP и IGP
- 5.9. Основные производства, связанные с козьим мясом
 - 5.9.1. Грудной козленок
 - 5.9.2. Козы, крупные козлы и другие мясные субпродукты
 - 5.9.3. Продукты DOP и IGP
- 5.10. Другие навыки производства коз
 - 5.10.1. Волосы и волокно
 - 5.10.2. Кожа и шкуры
 - 5.10.3. Навоз
 - 5.10.4. Другие виды использования
 - 5.10.5. Субпродукты

Модуль 6. Иберийские свиньи и другие виды экстенсивного свиноводства

- 6.1. Введение и ситуация в секторе
 - 6.1.1. Глобальная обстановка
 - 6.1.2. Обстановка в Европе
- 6.2. Расовая основа
 - 6.2.1. Чистокровные породы
 - 6.2.2. Коммерческие гибриды
- 6.3. Экстенсивная система свиноводства
 - 6.3.1. Другие страны
- 6.4. Виды эксплуатации
 - 6.4.1. Иберийская свинина
 - 6.4.2. Неиберийская свинина

- 6.5. Селекционеры и методы разведения
 - 6.5.1. Выбор самки
 - 6.5.2. Спаривание самок
 - 6.5.3. Беременность самок
 - 6.5.4. Роды
 - 6.5.5. Отбор и конечное назначение самцов
- 6.6. Производственный цикл
 - 6.6.1. Грудное вскармливание
 - 6.6.2. Свиноматка
 - 6.6.3. Приманка
 - 6.6.4. Доращивания
- 6.7. Управление, благополучие животных и помещения
 - 6.7.1. Экстенсивное содержание свиней
 - 6.7.2. Благополучие животных на экстенсивных свинофермах
 - 6.7.3. Свиноводческие помещения для экстенсивного содержания свиней
- 6.8. Питание и поэтапная программа
 - 6.8.1. Общие аспекты питания свиней
 - 6.8.2. Кормление племенных свиноматок и хряков
 - 6.8.3. Кормление поросят
 - 6.8.4. Кормление на этапе откорма
 - 6.8.5. Кормление на этапе доращивания
- 6.9. Здоровье и наиболее распространенные патологии
 - 6.9.1. Здравоохранение на экстенсивных свинофермах
 - 6.9.2. Инфекционные патологии
 - 6.9.3. Патологии паразитарного характера
 - 6.9.4. Патологии, связанные с питанием
 - 6.9.5. Патологии, возникающие при обращении
 - 6.9.6. Репродуктивная патология
 - 6.9.7. Другие патологии

Модуль 7. Экстенсивное производство. Охотничье и конное производство

- 7.1. Типы охотничьих ферм I
 - 7.1.1. Оленевые
 - 7.1.2. Свиные
 - 7.1.3. Зайцевые
- 7.2. Типы охотничьих ферм II
 - 7.2.1. Красноногая куропатка
 - 7.2.2. Перепелки
 - 7.2.3. Влияние мировой экономики на охотничий сектор
- 7.3. Значение и эволюция конной индустрии
 - 7.3.1. Установить переход от тяги животных к механической тяге
 - 7.3.2. Культура конного спорта, анализ
 - 7.3.3. Продуктивное развитие
- 7.4. Учреждение различных дисциплин конного спорта
 - 7.4.1. Спортивные
 - 7.4.2. Для досуга
 - 7.4.3. Для развлечения

Модуль 8. Классическое и альтернативное птицеводство

- 8.1. Экстенсивное птицеводство
 - 8.1.1. Производство
 - 8.1.1.1. Яйца
 - 8.1.1.2. Мясо
 - 8.1.1.2.1. Курица
 - 8.1.1.2.2. Каплуны
 - 8.1.1.2.3. Пулярки
 - 8.1.1.2.4. Куропатки
 - 8.1.1.2.5. Перепелки
 - 8.1.1.2.6. Утки и гуси
 - 8.1.1.2.7. Фазан
 - 8.1.1.2.8. Страус
 - 8.1.1.3. Другие производства

- 8.1.2. Качество продукции
 - 8.1.2.1. Сертификация
 - 8.1.2.2. Знак качества
- 8.1.3. Прослеживаемость и маркировка
- 8.2. Птицы
 - 8.2.1. Происхождение пернатых
 - 8.2.1.1. Коренные
 - 8.2.1.2. Коммерческие гибриды
 - 8.2.2. Физиологические характеристики
 - 8.2.2.1. Репродукция
 - 8.2.3. Поведение
- 8.3. Объекты
 - 8.3.1. Нормативные документы
 - 8.3.2. Размещение
 - 8.3.2.1. Кормушки
 - 8.3.2.2. Поилки
 - 8.3.2.3. Гнездовые ящики или гнезда
 - 8.3.2.4. Освещение
 - 8.3.3. Парки
 - 8.3.4. Подстилка или лежанка
- 8.4. Управление
 - 8.4.1. Куры
 - 8.4.1.1. Пастбище
 - 8.4.1.2. Укладывание
 - 8.4.1.3. Высиживание
 - 8.4.1.4. Подрезание клюва
 - 8.4.1.5. Гнездовые ящики или гнезда
 - 8.4.1.6. Пулярки
 - 8.4.1.7. Клевание





- 8.4.2. Куры
 - 8.4.2.1. Откорм
 - 8.4.2.2. Каплуны
- 8.4.3. Куропатка
- 8.4.4. Перепелка
- 8.4.5. Гуси и утки
- 8.4.6. Фазан
- 8.4.7. Страус
- 8.5. Питание
 - 8.5.1. Требования к питанию
 - 8.5.2. Контроль питания
 - 8.5.3. Вода
- 8.6. Программа здоровья и ветеринарные процедуры
 - 8.6.1. Контроль за птицами
 - 8.6.2. Вакцинация
 - 8.6.3. Дегельминтизация
 - 8.6.4. Официальный контроль
 - 8.6.4.1. Птичий грипп
 - 8.6.4.2. Сальмонеллы
- 8.7. Наиболее распространенные патологии
 - 8.7.1. Наиболее распространенные заболевания
 - 8.7.1.1. Вирусные
 - 8.7.1.2. Бактериальные
 - 8.7.1.3. Внутренние паразиты
 - 8.7.1.4. Внешние паразиты
 - 8.7.1.5. Микотические
 - 8.7.2. Заболевания, подлежащие уведомлению

- 8.8. Благополучие животных
 - 8.8.1. Цели
 - 8.8.1.1. Надлежащее кормление
 - 8.8.1.2. Надлежащее размещение
 - 8.8.1.3. Надлежащее здоровье
 - 8.8.1.4. Надлежащее поведение
- 8.9. Биологическая безопасность
 - 8.9.1. Эксплуатация
 - 8.9.1.1. Местоположение и регистрация
 - 8.9.1.2. Объекты
 - 8.9.1.3. Материал
 - 8.9.1.4. Доступы
 - 8.9.1.5. Система управления
 - 8.9.2. Животные
 - 8.9.2.1. Цыплята
 - 8.9.2.2. Домашние животные
 - 8.9.2.3. Дикие животные
 - 8.9.2.4. Санитарно-гигиенический план
 - 8.9.3. Корм и питьевая вода
 - 8.9.3.1. Сухой корм
 - 8.9.3.2. Вода
 - 8.9.4. Персонал, помещения и стандарты санитарных норм
 - 8.9.4.1. Оперативный персонал
 - 8.9.4.2. Санитарные объекты и стандарты
 - 8.9.5. Материал
 - 8.9.5.1. Оборудование
 - 8.9.6. Биоцидные и фитосанитарные средства
 - 8.9.7. Утилизация отходов
 - 8.9.8. Протокол очистки и дезинфекции
 - 8.9.9. Учет и документация

- 8.10. Экологическое птицеводство
 - 8.10.1. Производство
 - 8.10.2. Помещения
 - 8.10.3. Кормление
 - 8.10.4. Санитария

Модуль 9. Пчеловодство

- 9.1. Пчела
 - 9.1.1. Морфология пчелы
 - 9.1.2. Анатомия и физиология
 - 9.1.3. Стадии развития
 - 9.1.4. Касты
- 9.2. Королева пчел
 - 9.2.1. Улей, рождение королевы
 - 9.2.2. Жизнь в улье и работа королевы
 - 9.2.3. Спаривание
 - 9.2.4. Откладка яиц и развитие
 - 9.2.5. Некоторые проблемы, связанные с королевой
- 9.3. Рабочие пчелы
 - 9.3.1. Рождение рабочих пчел
 - 9.3.2. Развитие рабочих пчел и первая обножка
 - 9.3.3. Этология рабочих пчел
 - 9.3.4. Опыление
 - 9.3.5. Медоносная флора
- 9.4. Трутень
 - 9.4.1. Морфология и анатомия трутней
 - 9.4.2. Роль трутней
 - 9.4.3. Виды и породы пчел
 - 9.4.4. Пчелиная колония
- 9.5. Цветы
 - 9.5.1. Нектар
 - 9.5.2. Пыльца
 - 9.5.3. Прополис
 - 9.5.4. Миелата

- 9.6. Оборудование для пчеловодства
 - 9.6.1. Ульи
 - 9.6.2. Эксплуатационные инструменты
 - 9.6.3. Материал, использованный в сборе
 - 9.6.4. Материал, используемый для разведения пчеломатки
 - 9.6.5. Обслуживание и дезинфекция оборудования
- 9.7. Вредные элементы для улья. Основные заболевания пчел
 - 9.7.1. Основные враги пчел
 - 9.7.2. Болезни пчел
 - 9.7.3. Лечение патологий
 - 9.7.4. Защита здоровья
- 9.8. Установка и управление пасекой. Зимние работы
 - 9.8.1. Расположение ульев
 - 9.8.2. Наблюдение в зимний период
 - 9.8.3. Первый осмотр после зимы
 - 9.8.4. Послезимняя подготовка ульев
- 9.9. Работа в улье в течение года
 - 9.9.1. Управление пасеки
 - 9.9.2. Весенние работы
 - 9.9.3. Летние работы
 - 9.9.4. Осенние работы
- 9.10. Продукты пчеловодства и способы их получения
 - 9.10.1. Мед
 - 9.10.2. Пыльца
 - 9.10.3. Воск
 - 9.10.4. Яд
 - 9.10.5. Прополис

Модуль 10. Экономические аспекты, связанные с экстенсивным животноводством

- 10.1. Экономика экстенсивного животноводства
 - 10.1.1. Факторы производства; их взаимосвязь и значение; SAFEE.
 - 10.1.1.1. Введение
 - 10.1.1.2. Основа SAFEE
 - 10.1.1.3. Задачи SAFEE
 - 10.1.1.4. Первые заключения
 - 10.1.1.5. Вторые заключения
 - 10.1.1.6. Третьи заключения
 - 10.1.1.7. Четвертые заключения
- 10.2. Основа финансов вашего бизнеса
 - 10.2.1. Введение
 - 10.2.2. Бухгалтерский учет и его виды
 - 10.2.3. Контроль и разработка моделей бухгалтерского учета
 - 10.2.4. Основные принципы бухгалтерского учета
 - 10.2.5. Финансы
 - 10.2.6. Казначейство
 - 10.2.7. Балансовый отчет
- 10.3. Отчет о прибылях и убытках экономические потоки
 - 10.3.1. Введение
 - 10.3.2. Подсчет результатов
 - 10.3.3. Экономические и финансовые денежные потоки
 - 10.3.4. Добавленная стоимость
 - 10.3.5. Первые заключения

- 10.4. Собственный капитал и финансовый анализ животноводства
 - 10.4.1. Введение
 - 10.4.2. Оперативность бухгалтерских счетов
 - 10.4.3. Счета по учету собственного капитала
 - 10.4.4. Разница в счетах
 - 10.4.5. Счета учета прибылей и убытков
 - 10.4.6. Проверка
 - 10.4.7. Составление баланса
 - 10.4.8. Анализ развития бухгалтерского баланса
 - 10.4.9. Первые заключения
- 10.5. Основные коэффициенты, которые необходимо учитывать в экстенсивном животноводстве I.
 - 10.5.1. Введение
 - 10.5.2. Относительная стоимость коэффициентов
 - 10.5.3. Типы коэффициентов
 - 10.5.4. Коэффициенты для оценки экономической эффективности
 - 10.5.5. Коэффициенты для оценки ликвидности
 - 10.5.6. Коэффициенты диагностированной задолженности
- 10.6. Основные коэффициенты, которые необходимо учитывать в экстенсивном животноводстве II.
 - 10.6.1. Введение
 - 10.6.2. Коэффициенты для диагностики оборота активов
 - 10.6.3. Коэффициенты управления сбором
 - 10.6.4. Коэффициенты управления платежами
 - 10.6.5. Другие ключевые показатели, представляющие интерес
 - 10.6.6. Первые заключения
- 10.7. Основы экономического анализа животноводства
 - 10.7.1. Введение
 - 10.7.2. Процентная оценка
 - 10.7.3. Анализ коммерческих действий
 - 10.7.4. Анализ расходов
 - 10.7.5. Анализ производительности
 - 10.7.6. Анализ эффективности
 - 10.7.7. Первые заключения





- 10.8. Проблема финансирования экстенсивного животноводства
 - 10.8.1. Введение
 - 10.8.2. Проценты от источников финансирования
 - 10.8.3. Политика задолженности и затраты по ним
 - 10.8.4. Структура задолженности
 - 10.8.5. Источники задолженности
 - 10.8.6. Самофинансирование
 - 10.8.7. Первые заключения
- 10.9. Экономическое планирование в экстенсивном животноводстве I
 - 10.9.1. Бюджет
 - 10.9.2. Наличный бюджет
 - 10.9.3. Исполнение бюджета
 - 10.9.4. Гибкий бюджет
- 10.10. Экономическое планирование в экстенсивном животноводстве II
 - 10.10.1. Анализ бюджетных отклонений
 - 10.10.2. Промежуточный отчет о прибылях и убытках
 - 10.10.3. Предварительный бухгалтерский баланс
 - 10.10.4. Выводы

“

Этот курс позволит вам с легкостью продвигаться по карьерной лестнице”

06

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 65 000 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

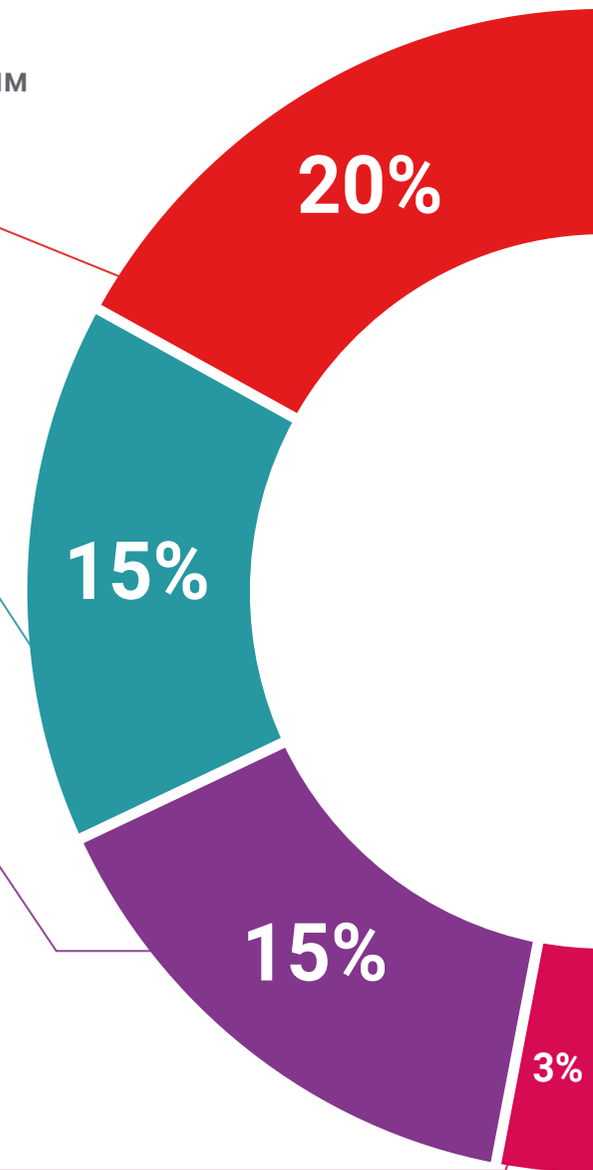
Мы представляем содержание в привлекательной и динамичной мультимедийной форме, которая включает аудио, видео, изображения, диаграммы и концептуальные карты для закрепления знаний.

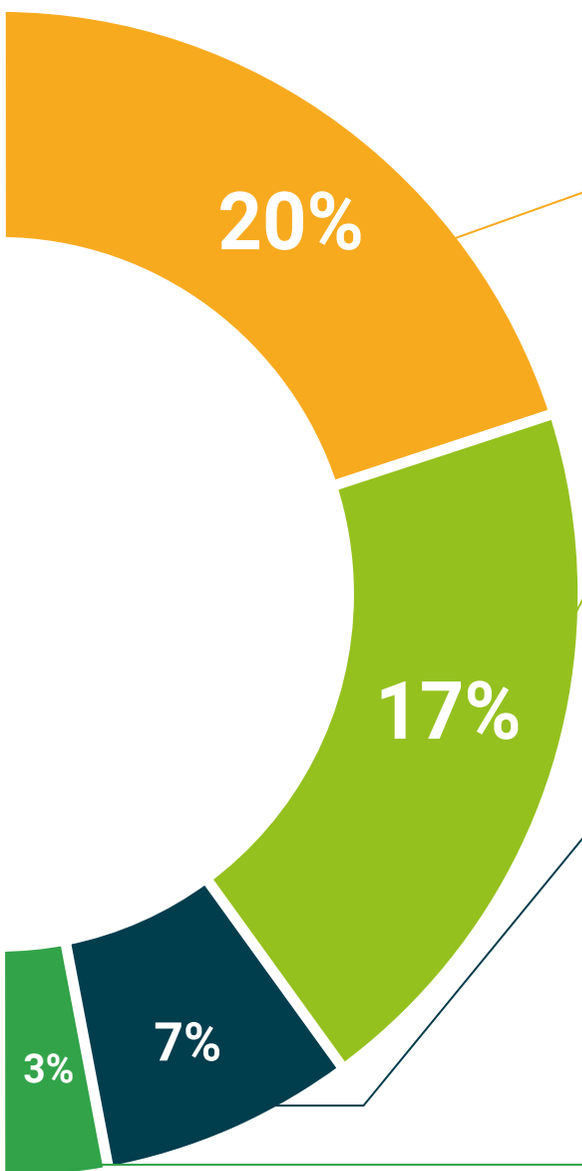
Эта уникальная обучающая система для представления мультимедийного содержания была отмечена компанией Microsoft как "Европейская история успеха".



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.



07

Квалификация

Специализированная магистратура в области управления экстенсивным животноводством гарантирует, помимо самого строгого и современного обучения, получение диплома об окончании Специализированной магистратуры, выдаваемого ТЕСН Технологическим университетом.



“

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

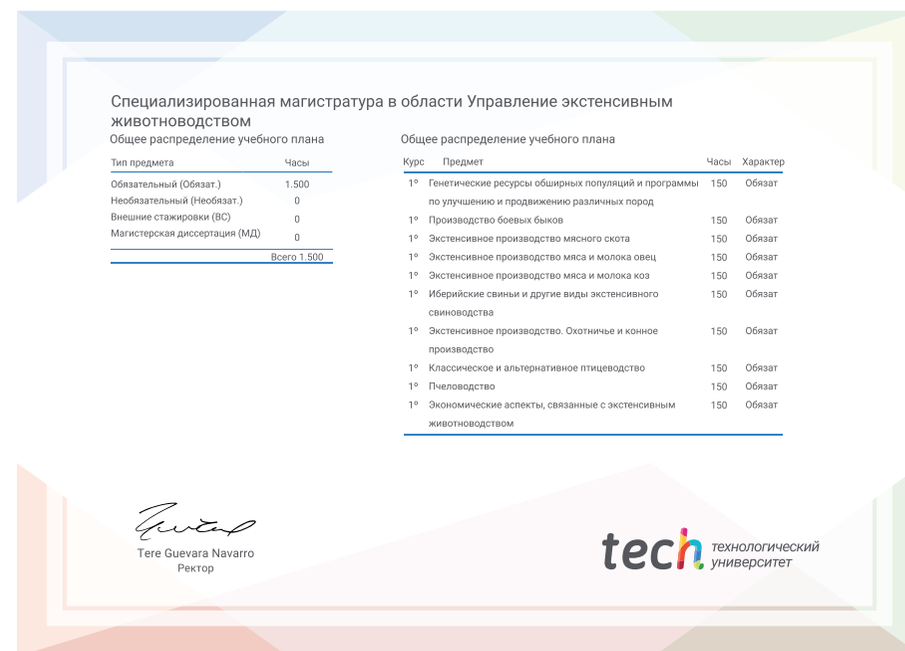
Данная **Специализированная магистратура в области управления экстенсивным животноводством** содержит самую полную и современную научную программу на рынке.

После прохождения аттестации студент получит по почте* с подтверждением получения соответствующий диплом **Специализированной магистратуры**, выданный **TECH Технологическим университетом**.

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

Диплом: **Специализированная магистратура в области управления экстенсивным животноводством**

Количество учебных часов: **1500 часов**



*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 Управление экстенсивным
животноводством

Развитие Институты

Виртуальный класс Языки

tech технологический
университет

**Специализированная
магистратура**

Управление экстенсивным
животноводством

Формат: **Онлайн**

Продолжительность: **12 месяцев**

Учебное заведение: **TECH Технологический университет**

Количество учебных часов: **1500 часов**

Специализированная магистратура

Управление экстенсивным
животноводством

