

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.07.2018

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609064405508986abb255891f288f915a1551fae

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Интенсивные технологии производства мяса и молока» направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)

Цель освоение студентами основных принципов и методов организации и управления в мясном и молочном скотоводстве; изучение систематизация и закрепление основ теории и практики разведения мясного и молочного скота в современных условиях хозяйствования.

Задачи:

- приобрести навыки в организации технологических процессов при производстве мяса и молока;
- освоить рациональные приемы работы на технологическом оборудовании, используемом в отрасли;
- овладеть навыками составлять перспективные планы увеличения производства мясной и молочной продукции с учетом современных требований рынка;
- уметь использовать биологические особенности животных в совершенствовании технологий производства продукции скотоводства с учетом новейших достижений передовой науки и практики;
- освоить навыки внедрения научно обоснованных технологий в зоотехнии.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы – 180 ч.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Интенсивные технологии производства мяса и молока» относится к дисциплинам части, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.03) основной профессиональной образовательной программы.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

УК 1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Индикаторы достижения компетенции:

УК-1.2 Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации.

ПК 1 Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства.

Индикаторы достижения компетенции:

ПК 1.1 Применяет режимы содержания животных, требования к кормам и составлению рационов кормления, технологии выращивания и содержания животных

ПК-1.2 Обладает навыками разработки и анализа режимов содержания животных, рационов кормления, животных для различных половозрастных групп

ПК-1.3 Совершенствует технологию выращивания и содержания животных на основе анализа последствий в кормлении, разведении и содержании

ПК 3 Способен реализовать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний

Индикаторы достижения компетенции:

ПК 3.3 Демонстрирует способность самостоятельно осуществлять производственный контроль технологических процессов

ПК 4 Способен к организации и управлению технологическими процессами в животноводстве

Индикаторы достижения компетенции:

ПК 4.1 Организует и участвует в разработке технологических процессов в животноводстве

ПК 4.2 Организует контроль выполнения технологических процессов в животноводстве

ПК 4.3 Демонстрирует навыки управления технологическими процессами в животноводстве

В результате освоения дисциплины магистр должен:

знать:

- особенности технологии специализированного скотоводства, хозяйственно-полезные основных пород скота;

– способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации в дальнейшей разработке при производстве мяса и молока.

знать режимы содержания животных, рационы кормления скота для различных половозрастных групп

- особенности технологии специализированного скотоводства, хозяйственно-полезные основных пород скота;

– способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации в дальнейшей разработке при производстве мяса и молока

уметь:

– предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников с учетом новейших достижений в животноводстве;

– внедрять инновации в скотоводстве.

обладать навыками и анализом режимов содержания, рационов кормления для животных различных половозрастных групп

– предлагать способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников с учетом новейших достижений в животноводстве;

– внедрять инновации в скотоводстве

владеть:

- способами решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации в отрасли скотоводства при производстве мяса и молока;

- ситуацией, как системы определяющей вопросы, подлежащие дальнейшей разработке (производство мяса и молока).

- навыками и анализом режимов, рационов кормления животных для различных половозрастных групп

- способами решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации в отрасли скотоводства при производстве мяса и молока;

- ситуацией, как системы определяющей вопросы, подлежащие дальнейшей разработке (производство мяса и молока).