

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.06.2017

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 3 зачетные единицы – 108 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.02) 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).