

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.09.2020 10:37:21

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a16090644055d8986abb255891f288f915a1551fae

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Частная зоотехния»

направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)

Цель формирование у магистра системы теоретических и практических знаний о биологических и хозяйственных особенностях сельскохозяйственных животных для эффективного их использования в производстве соответствующих продуктов животноводства, научно обоснованных методах воспроизводства, выращивания и содержания животных, прогрессивных технологиях производства конкурентоспособной продукции животноводства в хозяйствах разных форм собственности.

Задачи: обеспечить освоение компетенций по актуальным проблемам зоотехнии; овладеть глубокими знаниями биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных животных при различных условиях их использования; изучить особенности и закономерности формирования племенных и продуктивных качеств в условиях различных технологий; овладеть методами повышения продуктивных и воспроизводительных качеств и качества продукции сельскохозяйственных животных; изучить современные подходы к нормированному кормлению сельскохозяйственных животных и птицы; изучить современный генофонд животных и птицы и методы его эффективного использования; изучить зоотехнические и зоогигиенические требования для проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации животноводческих ферм и комплексов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы – 144 ч.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Частная зоотехния» относится к дисциплине обязательной части основной профессиональной образовательной программы (Б1.О.15).

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

ПК-3 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

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:

-технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний;

- принципы и основные этапы разработки технологических требований и регламентов в зооигиене, кормлении и разведении сельскохозяйственных животных и птицы разных видов;
- «контрольные точки» технологических решений и регламентов в зооигиене, кормлении и разведении сельскохозяйственных животных и птицы разных видов;
- принципы и механизмы управления технологическими процессами в зооигиене, кормлении и разведении сельскохозяйственных животных и птицы разных видов.

уметь:

- реализовать технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний; - разрабатывать технологические регламенты (в том числе и инновационные) в зооигиене, кормлении и разведении сельскохозяйственных животных и птицы разных видов;
- находить и давать основные характеристики «контрольных точек» в технологических требованиях и регламентах в зооигиене, кормлении и разведении сельскохозяйственных животных и птицы разных видов;
- принимать управленческие решения по вопросам зооигиены, кормления и разведения сельскохозяйственных животных и птицы разных видов;

владеть:

- способами реализации технологии животноводства на основе углубленных профессиональных знаний;
- организаторскими и исполнительскими способностями в процессе разработки и внедрения технологических регламентов в зооигиене, кормлении и разведении сельскохозяйственных животных и птицы разных видов;
- методами работы по контролю выполнения технологических процессов в животноводстве.
- навыками управления технологическими процессами в зооигиене, кормлении и разведении сельскохозяйственных животных и птицы разных видов.