

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 06:10:21
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4c5db04d7b682991f8553b37cafb0

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06.01 - КОРМЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ

36.03.02 - ЗООТЕХНИЯ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- Кормление животных является фундаментальной дисциплиной, призванной выработать базовые знания по специальности при подготовке бакалавра по направлению подготовки 36.03.02. Зоотехния.

Основные задачи освоения дисциплины: - приобрести навыки органолептической и лабораторной оценки доброкачественности кормов и пригодности их для кормления животных;

- освоить методы оценки химического состава и питательности кормов, изучить ГОСТы на корма;

- овладеть методикой определения потребности сельскохозяйственных животных в питательных веществах, методикой анализа и составления рационов для животных;

- освоить технику кормления животных;

- овладеть методами контроля полноценности кормления, как основного фактора профилактики болезней животных;

- освоить принципы разработки мероприятий по рациональному использованию кормов и добавок, по повышению полноценности и эффективности кормления.

Результатом освоения дисциплины «Кормление животных» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния следующих видов профессиональной деятельности:

-производственно-технологическая;

-организационно-управленческая;

- научно-исследовательская;

в том числе компетенциями заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Кормление животных» находится в Базовой части блока 1 учебного плана, по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния. Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре, 3 курсе в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК –2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности

Содержание дисциплины: 2 курс 4 семестр

Раздел 1. Оценка питательности кормов и рационов.

Оценка химического состава и питательности кормов.

Оценка питательности кормов по переваримым питательным веществам.

Методы изучения обмена веществ и энергии в организме животного и оценка энергетической питательности корма.

Раздел 2. Классификация и характеристика кормов.

Технология заготовки силоса.

Технология заготовки сенажа, зерносенажа и монокорма

Технология заготовки грубых кормов.(Сено, солома)

Концентрированные корма.

Отходы технических производств.

3 курс 5 семестр

Раздел 3. Основы нормированного кормления.

Кормление крупного рогатого скота по физиологическим периодам.

Кормление молодняка крупного рогатого скота

Откорм крупного рогатого скота.

Кормление овец.

Кормление лошадей.

Кормление свиней.

Кормление птицы.

Составитель: доцент кафедры кормления, селекции и частной зоотехнии Ивонина Ольга Юрьевна