

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Владимирович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 22.06.2021 06:36:51

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5117e9b780bf9067163bb57748258f297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АНОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

общепрофессиональный цикл
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 36.02.01 Ветеринария
базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк
2021

ОП. 04 Основы зоотехнии

1 Требования ФГОС ВОк результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель и задачи дисциплины

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина **ОП. 04 Основы зоотехнии**

программы подготовки специалистов среднего звена

Специальность 36.02.01 Ветеринария входит в профессиональный цикл

Цель дисциплины - В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных, оценивать их физиологическое состояние разными методами;
- выбирать методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;
- выбирать методы производства продукции животноводства;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды и породы сельскохозяйственных животных, их хозяйственные особенности;
- факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных;
- технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения;
- научные основы полноценного питания животных;
- общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных;
- основы разведения животных;
- организацию воспроизводства и выращивания молодняка;
- технологии производства животноводческой продукции;
- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний сельскохозяйственных животных;
- приемы оказания первой помощи сельскохозяйственным животным;

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент **должен обладать компетенцией**

Профессиональной и общей:

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

2 Структура и содержание дисциплины

общий объем учебной нагрузки в академических часах – 102 часа,

в том числе:

работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 102 часа.

2.1 Содержание дисциплины

Разведение сельскохозяйственных животных

Основы разведения сельскохозяйственных животных

Виды и породы с\х животных и их хозяйственные особенности

Учение о породе.

Рост и развитие животных

Кормление с.-х. животных

Организация, воспроизводство и выращивание молодняка

Способы содержания, кормления и ухода крупного рогатого скота

Половая и хозяйственная зрелость

Технология содержания скота

Изучение пород крупного рогатого скота

Технология производства животноводческой продукции.

Расчет продуктивности коровы за лактацию

Заполнение форм молочной продуктивности

Значение свиноводства

Основные виды и породы свиней их хозяйственные особенности

Способы содержания, кормления и ухода в свиноводстве

Особенности выращивания ремонтного молодняка

Методы учета роста и развития свиней

Основные виды и породы в коневодстве их хозяйственные особенности

Способы содержания, кормления и ухода в коневодстве

Значение коневодства в с\х производстве

Общие гигиенические требования к условиям содержания лошадей

Основные виды и породы в овцеводстве их хозяйственные особенности

Экстерьер и конституция овец

Основные виды и породы птиц

Значение птицеводства в с\х

2.2 Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 102 часа