

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

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

_____ Вахмянина С.А.

« ____ » _____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины

_____ Кабатов С.В.

« ____ » _____ 2023г.

АНОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

профессионального учебного цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 36.02.01 Ветеринария
базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк
2023

ОП. 04 Основы зоотехнии

1 Требования ФГОС ВО к 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:**

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

Формируемые общие компетенции:

Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. (ОК.0.1.)

Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. (ОК.0.2.)

Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. (ОК.0.3.)

Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. (ОК.0.4.)

Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. (ОК.0.5.)

Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. (ОК.0.6.)

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. .(ОК.0.7.)

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. .(ОК.0.8.)

Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. (ОК.0.9.)

2 Структура и содержание дисциплины

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