

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

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **ОП.11 Основы ветеринарии**

общеобразовательного учебного цикла  
естественно-научный профиль  
программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 36.02.02 Зоотехния  
базовая подготовка  
форма обучения очная

Троицк  
2022

## ОП.11 Основы ветеринарии

### 1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОП.11 Основы ветеринарии» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.02 Зоотехния. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-9, ПК1.1.-1.6., ПК 2.1.-2.3., ПК 3.1.-3.5., ПК 4.1.- 4.4.

### 2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК,	Умения	Знания
ОК 1-9 ПК 1.1.- 1.6. ПК 2.1.- 2.3. ПК 3.1.- 3.5. ПК 4.1.- 4.4.	- проводить профилактику, диагностику незаразных, инвазионных и инфекционных болезней сельскохозяйственных животных.	-причины, основные признаки, методы диагностики болезней; -лекарственные средства и их применение; -основные незаразные болезни животных; -общие принципы профилактики инфекционных и особо опасных инвазионных болезней человека и животных

### 3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;  
самостоятельная работа обучающегося-20 часов;  
консультации – 4 часа

### 4.Тематический план дисциплины:

Раздел 1. Незаразные болезни с основами фармакологии и диагностики

Тема 1.1. Введение

Тема 1.2. Основы фармакологии

Тема 1.3.Основы клинической диагностики

Тема 1.4.Внутренние незаразные болезни животных

Тема 1.5. Хирургические болезни животных

Раздел 2. Основы эпизоотологии и паразитологии их содержание и значение в системе мероприятий по сохранению продуктивности животных

Тема 2.1. Противозооотические мероприятия

Тема 2.2. Инфекционные болезни животных и птиц

Тема 2.3.Инвазионные болезни животных