

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Иванович

Должность: Руководитель

Дата подписания: 13.07.2021 09:38:55

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f017a1751fae

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»**

## **АННОТАЦИЯ**

**дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы**

### **ТРИХИНЕЛЛОСКОПИСТ**

#### **1. Цели и задачи:**

*Цель* - научить обучающихся правилам отбора проб мяса и методам исследований на трихинеллез. Дать ветеринарно-санитарную оценку мяса и мясопродуктов при трихинеллезе.

*Задачи*, стоящие при освоении общеразвивающей программы:

*Обучающие:*

- обеспечение контроля мяса и мясопродуктов на всех стадиях уоя и переработки туш животных.

*Развивающие:*

- комплексная оценка эксплуатационных и диагностических характеристик приборов для трихинеллоскопического контроля в целях дальнейшей оптимизации технологий ветсанэкспертизы.

*Воспитательные;*

- проанализировать распространение приоритетных биогельминтозов (трихинеллез, описторхоз) в Российской Федерации

*знать:*

- характеристику возбудителей инвазионных болезней животных;  
- перечень инвазионных заболеваний животных, которые передаются через продукты уоя и представляют опасность для здоровья человека;

- особенности послеубойной диагностики инвазионных болезней животных

- методику исследования мяса и мясопродуктов на трихинеллез;

- правила пользования трихинеллоскопом, компрессориумом, микроскопом;

- требования, предъявляемые к качеству проб и проводимых анализов;

*уметь:*

- методом отбора проб для исследования мяса мясопродуктов на наличие личинок трихинелл;

- методикой трихинеллоскопии мяса и мясопродуктов;

- методикой санитарно-паразитологического исследования.

*владеть:*

- проводить трихинеллоскопию мяса и мясопродуктов;
- проводить ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов животных при обнаружении возбудителей заболеваний;
- проводить дифференциальную диагностику

**2. Образовательные технологии:**

Учебная работа проводится с использованием, как традиционных технологий, так и инновационных форм учебных занятий. Лекционные занятия проводятся в форме интерактивных лекций, традиционных информационных лекций. Практические занятия проводятся в традиционной форме и инновационной форме.

**3. Срок реализации программы:** 4 месяца

**4. Объем часов:** 108 часов

**5. Разработчик:** Резниченко Людмила Васильевна, Денисова Нина Алексеевна