

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Иванович

Должность: Руководитель

Дата подписания: 20.10.2020 09:59:37

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f017a1751fae1

**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