

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
 Должность: ВРИО ректора
 Дата подписания: 16.12.2021 16:17:30
 Уникальный программный ключ:
 0951da30105058541c002bce038479207a2018e

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная
академия имени И. И. Иванова»
(ФГБОУ ВО Курская ГСХА)

УТВЕРЖДАЮ:
 Ректор
 ФГБОУ ВО Курская ГСХА
 Е.В. Харченко
 «25» 2021 г.



Рабочая программа
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов свиней»

№ п/п	Виды учебных занятий, учебных работ	Содержание	Планируемые результаты обучения по программе (знать/уметь)
Тема 1. Методика ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов	Лекция (4 часа)	Нормативная документация. Организация рабочего места. Методика осмотра голов, внутренних органов и туш свиней	Знать: порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя свиней, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной оценки; Уметь: определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра
	Самостоятельная работа (6 часов)	Структура и содержание нормативных документов	Знать: порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя свиней, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований,

			ветеринарно-санитарной оценки; Уметь: определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра
Тема 2. Основные изменения в органах, встречающиеся при ВСЭ	Лекция (4 часа)	Основные изменения в органах, встречающиеся при проведении ВСЭ (кровоизлияния, абсцессы, инфаркты, дистрофии и др.)	Знать: признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов незаразного происхождения Уметь: использовать макроскопические методы патологоанатомических исследований для выявления заболеваний животных
	Самостоятельная работа (4 часа)	Патогенез и морфологические признаки патологических процессов	Знать: признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов незаразного происхождения Уметь: использовать макроскопические методы патологоанатомических исследований для выявления заболеваний животных
Тема 3. ВСЭ при инфекционных заболеваниях свиней, передающихся человеку через продукты убоя	Лекция (4 часа)	Характеристика возбудителя, предубойная и послеубойная и послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка туш и органов сибирской язвы, туберкулеза, бруцеллеза, лептоспироза.	Знать: признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного происхождения. Уметь: определять допустимость убоя животных на мясо на

			основе результатов предубойного осмотра; проводить ветеринарно-санитарную оценку туш и органов свиней.
	Самостоятельная работа (6 часов)	Анализ источников литературы и нормативных документов	Знать: признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного происхождения. Уметь: определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра; проводить ветеринарно-санитарную оценку туш и органов свиней.
Тема 4. ВСЭ при инфекционных заболеваниях свиней, не передающихся человеку через продукты убоя	Лекция (14 часов)	Характеристика возбудителя, предубойная и послеубойная и послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка туш и органов при роже свиней при АЧС, КЧС, РРС, роже свиней, пастереллезе и др.	Знать: признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного происхождения. Уметь: определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра; проводить ветеринарно-санитарную оценку туш и органов свиней.
	Самостоятельная работа (18 часов)	Анализ источников литературы и нормативных документов	Знать: признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного происхождения.

			Уметь: определять допустимость убоя животных на мясо на основе результатов предубойного осмотра; проводить ветеринарно-санитарную оценку туш и органов свиней.
Тема 5. ВСЭ при инвазионных заболеваниях свиней	Лекция (4 часа)	Характеристика и цикл развития возбудителя, предубойная и послеубойная и послеубойная диагностика и ветеринарно-санитарная оценка туш и органов при трихинеллезе, финнозе, эхинококкозе	Знать: признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов инвазионного происхождения. Уметь: проводить ветеринарно-санитарную оценку туш и органов свиней.
	Самостоятельная работа (6 часов)	Анализ источников литературы и нормативных документов	Знать: признаки патоморфологических (анатомо-морфологических) изменений, возникших при жизни животного в результате патологических процессов инвазионного происхождения. Уметь: проводить ветеринарно-санитарную оценку туш и органов свиней.
Итоговая аттестация	Зачет (2 часа)		