

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 04.10.2023 14:26:13  
Уникальный программный ключ:  
297fef716e5ece509832e3366aff418e43490ff

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**  
**«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»  
(Курский ГАУ)**

Принято  
решением Ученого совета  
Курского ГАУ  
протокол № 8  
от «28» июня 2023 г.

**Рабочая программа**  
**Основной программы профессионального обучения –**  
**программы профессиональной подготовки по профессии**  
**«Обработчик ветсанбрака»**

№ п/п	Виды учебных занятий, учебных работ	Содержание	Планируемые результаты обучения по программе (знать/уметь)
Тема 1 Костная система	Лекция (6 ч)	Характеристика скелета, принципы его деления на отделы. Классификация костей. Морфофункциональная характеристика соединения костей. Строение суставов.	<b>Знать:</b> строение скелета, классификацию костей, строение суставов.
	Самостоятельная работа (24 ч)	Классификация соединения костей.	<b>Знать:</b> классификацию костей, строение суставов.
Тема 2 Мышечная система	Лекция (6 ч)	Морфофункциональная характеристика скелетных мышц. Места фиксации сухожилий.	<b>Знать</b> характеристику скелетных мышц, Места фиксации сухожилий. Видовые особенности строения и расположения мышц
	Самостоятельная работа (22 ч)	Видовые особенности строения и расположения мышц	<b>Знать</b> характеристику скелетных мышц, Места фиксации сухожилий. Видовые особенности строения и расположения мышц
Тема 3 Строение органов грудной полости	Лекция (2 ч)	Анатомическое строение сердца Анатомическое строение трахеи Анатомическое строение легких Анатомическое строение пищевода	Знать: анатомическое строение органов грудной полости и их видовые особенности
	Самостоятельная работа (8 ч)	Видовые особенности строения органов грудной полости	Знать: анатомическое строение органов грудной полости и их видовые особенности
Тема 4 Строение органов брюшной полости	Лекция (2 ч)	Анатомическое строение желудка Анатомическое строение	Знать: строение органов брюшной полости и их

		кишечника Анатомическое строение сальника Анатомическое строение печени Анатомическое строение поджелудочной железы Анатомическое строение селезенки	видовые особенности
	Самостоятельная работа (8 ч)	Видовые особенности строения органов брюшной полости	Знать: строение органов брюшной полости и их видовые особенности
Тема 5. Строение органов тазовой полости	Лекция (2 ч)	Анатомическое строение почек Анатомическое строение мочевого пузыря Анатомическое строение половых органов самок Анатомическое строение половых органов самцов Видовые особенности строения органов тазовой полости	Знать: анатомическое строение органов тазовой полости и их видовые особенности
	Самостоятельная работа (8 ч)	Видовые особенности строения органов тазовой полости	Знать: анатомическое строение органов тазовой полости и их видовые особенности
Тема 6. Основные поражения в тушах и органах, выявляемые при ветеринарно- санитарной экспертизе	Лекция (12 ч)	Основные поражения голов Основные поражения селезенки Основные поражения сердца Основные поражения органов дыхания Основные поражения печени Основные поражения желудочно-кишечного- тракта Основные поражения органов мочеотделения Основные поражения органов размножения Основные поражения лимфоидных органов	<b>Знать:</b> основные поражения в тушах и органах, выявляемые при ветеринарно- санитарной экспертизе

		Основные поражения туш Дистрофии Некрозы	
	Самостоятельная работа (26 ч)	Анализ источников литературы и нормативных документов	<b>Знать:</b> нормативные документы, регламентирующие порядок ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов при различного рода поражениях
Практическое обучение		Обработка конфискатов	<b>Владеть:</b> приемами заточки и правки применяемых секачей и ножей.