МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Морфологии, физиологии и фармакологии

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.08 АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Профиль Производственный ветеринарно-санитарный контроль

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - заочная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственной, технологической, организационно-управленческой.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний о строении организма сельскохозяйственных животных, приобретение умений и навыков, обеспечивающих ориентировку в топографии областей тела и органов, которые используются в качестве сырья для пищевой промышленности в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучить строение органов и систем организма, в связи с их функцией и развитием;
- формирование умений определения оценки мясной продуктивности и возраста сельскохозяйственных животных, с позиций строения организма, необходимых для успешного освоения клинических дисциплин и производственной деятельности.
- овладеть навыками определения видовых особенностей строения органов сельскохозяйственных животных, перерабатываемых на мясо.

1.1. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК – 1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

Код и наименован	ие		
индикатора			
достижения	Формируемые ЗУН		
компетенции			
ИД-1 ОПК-1	знания	Обучающийся должен знать: строение организма животных,	
Определяет		общебиологические закономерности строения и развития различных	
биологический		систем организма животных с учетом среды обитания и	
статус,		функционального назначения – (Б1.О.08, ОПК-1-3.1)	
нормативные	умения	Обучающийся должен уметь: определять видовые особенности	
общеклинические		строения органов сельскохозяйственных животных, перерабатываемых	
показатели		на мясо - (Б1.О.08, ОПК-1-У.1)	
органов и систем	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками определения оценки мясной	
организма		продуктивности и возраста сельскохозяйственных животных, с позиций	
животных		строения организма - (Б1.О.08, ОПК-1-Н.1)	

ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально - хозяйственных, генетических и экономических факторов

Код и наименован	ие		
индикатора достижен	ия		
компетенции		Формируемые ЗУН	
ИД-1 ОПК-2.	знания Обучающийся должен знать: видовые анатомо-топографические		
Осуществляет		особенности строения и функционирования органов отдела систем	
профессиональную		сомы,	
деятельность с учетом		трубчатых висцеральных органов, анализаторов и желез	
влияния на организм		внутренней секреции организма - (Б1.О.08, ОПК-2-3.1)	
животных природных,	умения	Обучающийся должен уметь: определять видовую	
социально-хозяйственн		принадлежность: костей скелета сельскохозяйственных животных,	
ых и генетических		кожи и ее производных, функциональные группы мышц на	
факторов		осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов	
		систем организма; области ветвления магистральных сосудов,	
		соматических и вегетативных нервов - (Б1.О.08, ОПК-2-У.1)	
	навыки Обучающийся должен владеть: навыками: определения видовой		
		принадлежности: костей скелета сельскохозяйственных животных,	

кожи и ее производных, функциональных группы мышц на
осевом скелете туловища и конечностей; внутренних органов
систем организма; областей ветвления магистральных сосудов,
соматических и вегетативных нервов - (Б1.О.08, ОПК-2-Н.1)

ОПК – 4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Код и наименование индикато	pa	•			
достижения компетенции					
	Формируемые ЗУН				
ИД-2 ОПК-4 Использует	знания	Обучающийся должен знать: общебиологические			
основные естественные,		закономерности строения и развития различных систем			
биологические и		организма животных с учетом среды обитания и			
профессиональные понятия,		функционального назначения, терминологию в соответствии с			
а также методы при решении		международной анатомической номенклатурой; видовые			
общепрофессиональных		анатомо-топографические особенности строения и			
задач		функционирования органов отдела систем сомы, трубчатых			
		висцеральных органов, анализаторов и желез внутренней			
		секреции организма - (Б1.О.08, ОПК-4-3.2)			
	умения	Обучающийся должен уметь: использовать терминологию в			
		соответствии с международной анатомической номенклатурой;			
		определять видовую принадлежность: костей скелета			
		сельскохозяйственных животных, кожи и ее производных,			
		функциональные группы мышц на осевом скелете туловища и			
		конечностей; внутренних органов систем организма; области			
		ветвления магистральных сосудов, соматических и			
		вегетативных нервов; - (Б1.О.08, ОПК-4-У.2)			
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками: применения			
		терминологии в соответствии с международной анатомической			
		номенклатурой; определения видовой принадлежности:			
		костей скелета сельскохозяйственных животных, кожи и ее			
		производных, функциональных группы мышц на осевом			
		скелете туловища и конечностей; внутренних органов систем			
		организма; областей ветвления магистральных сосудов,			
		соматических и вегетативных нервов - (Б1.О.08, ОПК-4-Н.2)			

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Анатомия животных» относится к обязательной части программы основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается на 1 курсе.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	24
В том числе:	
Лекции (Л)	12
Лабораторные занятия (ЛЗ)	12
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	183
Контроль	9
Итого	216

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Видовые анатомо-топографические особенности строения и функционирования органов отдела систем сомы

Система органов опоры.

Терминология. Определения – организма, органа, аппарата, системы. Состав организма.

Остеология.

Развитие кости в фило- и онтогенезе и под влиянием внешних факторов. Филоонтогенетическое развитие скелета позвоночных. Общая характеристика скелета, общие закономерности его строения и деления на отделы, функции. Значение в жизнедеятельности организма. Кость, хрящ, связка - как основные органы опорной системы, их анатомо-гистологическое строение. Типы костей, хрящей и связок по форме, строению, функции и положению в скелете. Связь формы и внутреннего строения кости с особенностями ее функционирования. Осевой скелет и скелет конечностей. Особенности их строения у разных видов домашних животных, изменения в связи с возрастом, кормлением и условиями содержания.

Артрология. Соединение костей скелета.

Общая морфофункциональная характеристика соединения костей скелета в связи с его развитием; виды соединения костей. Особенности строения суставов, их синовиальная среда. Значение движения в формообразовании суставов.

Система мышечная. Локомоторный аппарат, общая характеристика.

Анатомический состав скелетных мышц, их морфофункциональная характеристика. Фило- и онтогенез мышечной системы. Мышца как орган. Общие закономерности расположения мышц на теле. Типы мышц по форме, функции и внутренней структуре. Связь формы и внутреннего строения мышцы с особенностями ее расположения, функционирования и пищевыми качествами. Действие мышц различной структуры и разных морфофункциональных групп в условиях статики или динамики животных.

Изменения структуры мышц, ее физических свойств и химического состава в связи с возрастом и под влиянием кормления, откорма, кастрации, двигательной активности и других технологических приемов современного животноводства. Мышцы туловища, головы и конечностей. Вспомогательные приспособления аппарата движения: сесамовидные кости, фасции, синовиальные влагалища и сумки.

Система кожного покрова.

Морфофункциональная характеристика и значение кожного покрова и его производных: их развитие в фило- и онтогенезе. Строение кожи и ее производных: железистых - потовые, сальные и молочные железы, роговых - волосы, когти, копыта (копытца), мякиши, рога. Особенности структуры кожи и ее производных в связи с видом, возрастом, полом, породой, кормлением, содержанием и средой обитания. Видовые особенности строения у продуктивных животных и изменения его структуры в различные периоды функциональной деятельности. Влияние внешних и внутренних факторов на развитие и структуру производных кожного покрова сельскохозяйственных животных. Особенности производных кожи птиц.

Раздел 2. Видовые анатомо-топографические особенности строения и функционирования отдела систем трубчатых висцеральных органов

Спланхнология.

Понятие о внутренностях, полостях тела, серозных полостях, оболочках и их производных (брыжейках, сальниках, связках). Их развитие и взаимное расположение. Деление брюшной полости на области. Принципы строения трубкообразных и паренхиматозных органов. Фило- и онтогенез внутренних органов.

Аппарат пищеварения. Анатомический состав. Общая морфофункциональная характеристика, его развитие в фило- и онтогенезе. Деление на отделы. Морфофункцио-нальная характеристика и топография пищеварительной трубки, застенных желез. Строение, топография, развитие, видовые, возрастные особенности органов пищеварения и их роль в процессе пищеварения. Изменения в строении органов пищеварения под влиянием технологических приемов интенсивного промышленного животноводства и влиянием среды обитания. Особенности аппарата пищеварения птиц.

Аппарат дыхания. Анатомический состав. Общая морфофункциональная характеристика органов дыхания, развитие в фило- и онтогенезе. Строение, функциональное значение и видовая особенность органов дыхания. Особенности аппарата дыхания птиц.

Мочеполовая система. Анатомический состав. Морфофункциональная характеристика мочеполовой системы, ее фило- и онтогенез. Значение мочеполовой системы в обеспечении жизнедеятельности организма и сохранении вида.

Анатомический состав органов мочевыделения. Общая морфофункциональная характеристика и значение органов мочевыделения. Типы почек и их строение. Мочеотводящие органы: мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал. Видовые особенности анатомии почек и мочеотводящих органов. Особенности органов мочевыделения птиц.

Анатомический состав органов размножения у самок и самцов. Общая характеристика и функциональное значение. Строение аппарата размножения самок разных видов животных: яичник, яйцевод, матка, влагалище, мочеполовой синус, вульва. Изменение структуры половых органов самок в разные периоды половой деятельности. Строение половых органов самца: семенника и его придатка, семенникового мешка, семенного канатика, мочеполового канала, придаточных половых желез, полового члена и препуция у самцов разных видов сельскохозяйственных животных. Особенности органов размножения самок и самцов птиц.

Ангиология.

Строение и значение органов крово-лимфообращения, органов кроветворения. Анатомический состав, развитие в фило- и онтогенезе. Строение сердца. Сердечная сумка. Круги кровообращения, взрослого млекопитающего и плода. Закономерности хода, расположения и ветвления кровеносных сосудов. Основные артериальные и венозные магистрали, лимфатические сосуды, их строение и связь с краниальной полой веной. Органы кроветворения и иммунной защиты, их строение и значение. Становление кроветворной функции в онтогенезе. Строение и расположение периферических лимфоидных органов: лимфатических узлов, селезенки, миндалин, и центральных - красного костного мозга, тимуса (вилочковой железы), их видовые и возрастные особенности.

Раздел 3. Видовые анатомо-топографические особенности строения и функционирования интегративных органов отдела координации деятельности организма

Нервная система. Значение нервной системы и принципы ее анатомического строения. Деление нервной системы на центральный, периферический отделы и их взаимосвязь. Морфофункциональная характеристика центральной нервной системы и ее развитие о фило- и онтогенезе. Строение головного и спинного мозга, их место в рефлекторной дуге. Характеристика периферической нервной системы. Формирование спинномозговых и черепных нервов, закономерности их ветвления, ганглии. Особенности строения симпатической и парасимпатической частей вегетативной нервной системы.

Органы чувств.

Анатомический состав и морфофункциональная характеристика органов чувств, их классификация и особенности строения в зависимости от среды обитания. Основные

данные о фило- и онтогенезе. Понятие об анализаторах и их рецепторном аппарате. Общие данные об интеро-, проприо- и экстерорецепторах.

Орган зрения. Строение глазного яблока. Защитные и вспомогательные органы глаза. Орган слуха и равновесия. Строение наружного, среднего и внутреннего уха. Органы обоняния, вкуса и осязания - их расположение и связь с центральной нервной системой.

Железы внутренней секреции.

Морфофункциональная характеристика желез внутренней секреции, их значение и классификация. Строение и расположение гипофиза, эпифиза, щитовидной железы, паращитовидных желёз и надпочечников, желез смешанного типа - половых и поджелудочной.