Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ремунистерство сельского хозяйства Российской федерации Дата подписания: 20.06-2022 05:49:34 ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет Биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра анатомии, физиологии и микробиологии

Утверждаю

Декан факультета БВМ

Ильина О.П.

«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.1.1 «Морфология животных»

Направление подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния Направленность: Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Форма обучения: очная / заочная

3 курс, семестр 5

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

Дать аспиранту фундаментальные сведения об общих закономерностях строения организма млекопитающих и птиц, особенностях строения и расположения структур организма животных с точки зрения функциональной анатомии систем и отдельных органов с учетом видовых особенностей, а также биологического анализа морфологических перестроек, используемые в лечении животных

Основные задачи освоения дисциплины:

- 1. формировать у аспирантов навыки самостоятельной работы в научно-исследовательской деятельности, соответствующей направлению подготовки;
- 2. знать основные биологические законы и их использование в ветеринарии;
- **3.** углубленно изучать строение организма животных, их систем и органов на макро- и микроуровне, в процессе накопления знаний на основе наблюдений и экспериментов;
- 4. определять видовую принадлежность органов по анатомическим признакам: величина, строение, консистенция, цвет, а также проводить описание строения структур тканей и органов организма животных
- 5. проводить сравнительный биологический анализ наблюдаемых структурных изменений организма животных, формулировать выводы и обоснования к ним
- 6. уметь работать с микроскопом, осуществлять вскрытие с целью отбора проб, изготавливать гистологические препараты и проводить их микроскопический анализ

Результатом освоения дисциплины «Морфология животных» является овладение аспирантами по направлению подготовки 36.06.01 — Ветеринария и зоотехния следующими видами профессиональной деятельности:

- педагогическая;
- научно-исследовательская.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫАСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «Морфология животных» находится в Базовой части блока 1 учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, обучающийся должен иметь базовые знания по истории и философии науки, иностранному языку, психологии и педагогике высшей школы, профессионально ориентированному иностранному языку, информационным технологиям в науке и

образовании, инновационным технологиям и методам преподавания в высшей школе, диагностике болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

данной учебной Содержание дисциплины выступает опорой дляклинической диагностики животных, патологической анатомии и онкологии животных, морфологических терапии метолов исследования: клинических методов исследования, педагогической практики, практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научных исследований, подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена, представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), нормативно-правовых основ высшего образования.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Трудовое действие	Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Универсальные компетенц	ии
	УК – 1 - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	В области знания и понимания (A) Знать:современные методы биологического анализа морфологических перестроек, используемые в лечении животных В области интеллектуальных навыков (В) Уметь:проводить сравнительный анализ наблюдаемых структурных изменений, формулировать выводы и обоснования к ним В области практических умений (С) Владеть:современными методами биологического анализа морфологического строения организма животных, принципами описания строения структур тканей и органов на микроскопическом уровне в норме
	Общепрофессиональные компет	
	ОПК – 1 - владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки	В области знания и понимания (А) Знать: общие закономерности строения организма млекопитающих и птиц; видовые особенности строения и

	расположения структур организма животных
	В области интеллектуальных навыков (В)
	Уметь: определять видовую
	анатомическим признакам
	В области практических умений (С)
	Владеть: знаниями об общих закономерностях строения организма
	млекопитающих и птиц; о видовых особенностях строения и расположения структур организма животных
	В области знания и понимания (А)
	Знать: общие закономерности строения организма млекопитающих и птиц
	В области интеллектуальных
ОПК – 2 - владением	навыков (В)
методологией исследований в	Уметь: определять видовую
области, соответствующей	принадлежность органов по анатомическим признакам
направлению подготовки	В области практических умений (С)
	Владеть: знаниями об основных
	биологических законах и их
Проформования и и и момительн	использовании в ветеринарии
Профессиональные компетен	В области знания и понимания (А)
	Знать: структуру клетки, тканей и
HIG 2	органов животных, взаимосвязи функциональных, структурных и гистохимических изменений в норме и при патологии
ПК-3 – способностью к критическому анализу и оценке	В области интеллектуальных
морфологических критериев	навыков (В)
структуры клетки, тканей и органов животных, взаимосвязи	Уметь: логически интерпретировать результаты исследований на
функциональных, структурных и гистохимических изменений в	микроскопическом уровне в норме и при патологии
норме и при патологии	В области практических умений (С)
	Владеть: принципами описания
	строения структур тканей и органов на микроскопическом уровне в норме и при
ПК-4 – способностью	патологии
анализировать и интерпретировать	В области знания и понимания (А) Знать: морфологические перестройки в
защитно-приспособительные,	центральных и периферических органах
иммуноморфологические и восстановительные реакции в	иммунной системы в развитии, течении
развитии, течении и исходе	и исходе болезней животных различной этиологии
болезней животных различной	В области интеллектуальных
этиологии	навыков (В)
	Уметь: проводить анализ морфологических перестроек в органах
	морфологических перестроек в органах иммунной системы в развитии, течении
	и исходе болезней животных различной
	этиологии
	В области практических умений

	(C)
	Владеть: современными данными
	морфологических перестроек в органах
	иммунной системы в развитии, течении
	и исходе болезней животных различной
	этиологии

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов – 3 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр -5, вид отчетности - зачет (5 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	5 семестр	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16	
в том числе:	16	16	
Лекции (Л)	8	8	
Семинарские занятия (СЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	92	92	
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эссе (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	66	66	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	20	20	
Подготовка и сдача экзамена	-	-	
Подготовка и сдача зачета	6	6	

4.1.2. Заочная форма обучения: Семестр -5, вид отчетности - зачет (5 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	5 семестр	6 семестр

Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8	
в том числе:			
Лекции (Л)	4	4	
Семинарские занятия (СЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа:	100	100	
Курсовой проект (КП)	-	-	
Курсовая работа (КР)	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	
Реферат (Р)	-	-	
Эссе (Э)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельное изучение разделов	47	47	
Самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	47	47	
практическим занятиям, коллоквиумам,			
рубежному контролю и т.д.)			
Подготовка и сдача экзамена	-	-	
Подготовка и сдача зачета	6	6	

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

№ π/π	Раздел дисциплины (тема)	Семест	Неделя семест ра	ca	и учебных за амостоятель ающихся и т часа Практ. (семинар ские) занятия	ную раборудоемк	оту	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Общая гистология. Понятие о тканях и их классификация. Общая характеристика и классификации эпителиальных тканей. Понятие о железах и их классификация. Ткани внутренней среды. Общая характеристика и классификация. Кровь и кроветворение. Рыхлая соединительная ткань. Микроскопическая и функциональная характеристики ее клеточного состава и межклеточного вещества. Мышечные ткани. Общая характеристика. Морфологические основы мышечного сокращения. Особенности морфофункциональной организации гладких и исчерченных мышечных тканей. Нервная ткань. Общая характеристика. Клеточный состав. Участие нервной ткани в морфологической организации различных	5	1	2		-	10	Устный опрос

	звеньев рефлекторных дуг.							
2.	Частная гистология. Нервная система.	5	2	-	2	-	10	Устный опрос
	Общая характеристика. Микроскопическая и							•
	функциональная характеристика органов							
	входящих в состав центральной							
	периферической нервной системы.							
	Сенсорные системы. Представления об							
	анализаторах, первично и вторично-							
	чувствующих органов чувств.							
	Микроскопическая характеристика тканевого							
	состава органов зрения, слуха и равновесия.							
	Сердечно-сосудистая система. Общая							
	характеристика. Классификация и строение							
	кровеносных и лимфатических сосудов.							
	Гемокапилляры, их строение и							
	органоспецифичность. Сердце.							
	Микроскопическая и функциональная							
	характеристика оболочек сердца. Органы							
	кроветворения и иммунной защиты.							
	Микроскопическая и функциональная							
	характеристика органов иммунной защиты.							
	Их роль в иммунных реакция организма							
	животных. Эндокринная система животных.							
	Морфологические закономерности строения							
	эндокринных желез. Связь эндокринной							
	системы с нервной системой.							
	Пищеварительная система. Общие							
	закономерности строения компактных и							
	полых органов пищеварительной системы.							
	Микроскопическая и функциональная							
	характеристика желез пищеварительного							
	тракта. Дыхательная система. Общая							
	характеристика. Микроскопическая и							
	функциональная характеристика							

	v							
	воздухоносных путей и респираторного							
	отдела легкого. Мочевыделительная система.							
	Общая характеристика. Микроскопическая и							
	функциональная характеристики							
	мочеобразующих и мочевыводящих отделов.							
	Половая система животных. Общая							
	характеристика. Микроскопическая и							
	функциональная характеристика половых							
	желез, семявыводящих путей и генитального							
	тракта животных. Кожный покров.							
	Микроскопическая и функциональная							
	характеристика кожи и ее производных.							
	Морфологические основы развития и смены							
	волосяного покрова млекопитающих.							
3.	Аппарат движения. Анатомический состав	5	3, 4	2	-	-	13	Устный опрос
	аппарата движения, общая характеристика							_
	строения, развития, функционирования.							
	Значение аппарата для обеспечения							
	жизнедеятельности организма.							
	Остеология. Общая характеристика скелета,							
	принципы его строения и деления на отделы,							
	функции. Значение в жизнедеятельности							
	организма. Кость как основной орган костной							
	системы, ее анатомо-гистологическое							
	строение. Типы костей по форме, строению,							
	функции и положению в скелете. Связь							
	формы и внутреннего строения кости с							
	особенностями ее функционирования. Фило-							
	онтогенетическое развитие скелета							
	позвоночных. Осевой скелет и скелет							
	конечностей. Особенности в их строении у							
	разных видов домашних животных,							
	изменения в связи с возрастом, кормлением и							
	условиями содержания.							
	v 1							

				1	1			
	Артросиндесмология. Общая морфо-							
	функциональная характеристика соединения							
	костей скелета в связи с его развитием; виды							
	соединения костей. Особенности строения							
	суставов, их синовиальная среда. Значение							
	движения в формообразовании суставов.							
	Возрастные и видовые особенности							
	соединения костей.							
	Миология. Анатомический состав скелетных							
	мышц, их морфофункциональная							
	характеристика. Фило- и онтогенез мышечной							
	системы. Мышца как орган. Общие принципы							
	распределения 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.							
	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: сезамовидные кости, фасции,							
	синовиальные влагалища и сумки.							
4.	Кожный покров. Морфофункциональная	5	5	-	2	-	10	Письменный тест
	характеристика и значение кожного покрова и							
	его производных: их развитие в фило- и							
	онтогенезе. Строение кожи и ее производных:							
	потовые, сальные и молочные железы,							
	волосы, когти, копыта (копытца), мякиши,							
	рога. Особенности структуры кожи и ее							

	производных в связи с видом, возрастом, полом, породой, кастрацией, кормлением и содержанием Форма и строение вымени у домашних животных. Видовые особенности строения у продуктивных животных и изменения его структуры в различные периоды функциональной деятельности. Типы волос и их смена. Влияние внешних и внутренних факторов на развитие и структуру производных кожного покрова.							
5.	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. Пищеварительный аппарат. Анатомический состав. Общая морфофункциональная характеристика, его развитие в фило- и онтогенезе. Деление на отделы. Морфофункциональная характеристика и топография головной (ротоглотки), передней (пищеводножелудочной), средней (тонкой) и задней (толстой) кишок, застенных желез. Их строение, топография, развитие, видовые, возрастные особенности и роль в процессе пищеварения. Изменения в строении органов пищеварения под влиянием технологических приемов интенсивного промышленного животноводства (полногранулированные	5	6-8	2	-	-	13	Устный опрос

рационы, предварительная тепловая и механическая обработка грубого корма, гиподинамия, интенсивное выращивание и т. д.). Дыхательный аппарат. Анатомический состав. Общая морфофункциональная характеристика органов дыхания, развитие в фило- и онтогенезе. Строение и функциональное значение органов дыхания. Плевральные полости и их оболочки. Носовая полость. Дыхательные пути. Легкие. Видовые и возрастные особенности. Мочеполовой аппарат. Анатомический характеристика состав, мочеполового аппарата, его фило- и онтогенез. Значение аппарата обеспечении мочеполового жизнедеятельности организма и сохранении вида. Анатомический состав, характеристика и значение органов мочевыделения. Типы почек и их строение. Мочевыводящие органы: мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал. Видовые и половые особенности. Анатомический состав органов размножения у самок и самцов. Общая характеристика и функциональное значение. Строение половой системы 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 сх.							
	животных.							
6.	Ангиология.	5	9-11	-	2	-	13	Устный опрос
	Органы гемопоэза, иммунной защиты и							
	внутренней секреции. Строение и значение							
	органов крово-лимфообращения, органов							
	кроветворения и иммунной системы.							
	Анатомический состав, развитие в фило- и							
	онтогенезе. Строение сердца. Сердечная							
	сумка. Круги кровообращения, в том числе у							
	плода. Закономерности хода, расположения и							
	ветвления кровеносных сосудов, анастомозы,							
	коллекторы и коллатерали, сосудистые дуги и							
	сплетения, чудесные сети, микро-							
	циркуляторная система. Основные							
	артериальные и венозные магистрали;							
	лимфатические сосуды, их строение и связь с							
	венозной системой. Органы кроветворения и							
	иммунной системы, 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). Видовые и							
	возрастные особенности.							
7.	Железы внутренней секреции.	5	12	2	_		10	
	Морфофункциональная характеристика желез							
	внутренней секреции, их значение и							
	классификация. Строение и расположение							
	гипофиза, щитовидной железы, эпифиза,							
	паращитовидных и надпочечниковых желез, а							
	так же желез смешанного типа - половых и							
	поджелудочной.							

8.	Нервная система.	5	13-16	-	2	13	Устный опрос
	Органы чувств. 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 в						
	фило- и онтогенезе. Строение головного и						
	спинного мозга. Их место в рефлекторной						
	дуге. Влияние на центральную нервную						
	систему внешней и внутренней среды.						
	Характеристика периферической нервной						
	системы. Формирование спинномозговых и						
	черепных нервов, закономерности их						
	ветвления, ганглии. Особенности строения						
	симпатической и парасимпатической частей						
	автономной нервной системы.						
	Анатомический состав и						
	морфофункциональная характеристика						
	органов чувств и их классификация.						
	Основные данные в 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.						
	ИТОГО:			8	8	92	

5.1.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Семест	Неделя семест ра	са обуча Лекц ии (Л)	учебных за амостоятель ающихся и т часа Практ. (семинар ские) занятия	ную раб рудоемк	Самост .работа (СРС)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Общая гистология. Понятие о тканях и их классификация. Общая характеристика и классификации эпителиальных тканей. Понятие о железах и их классификация. Ткани внутренней среды. Общая характеристика и классификация. Кровь и кроветворение. Рыхлая соединительная ткань. Микроскопическая и функциональная характеристики ее клеточного состава и межклеточного вещества. Мышечные ткани. Общая характеристика. Морфологические основы мышечного сокращения. Особенности морфофункциональной организации гладких и исчерченных мышечных тканей. Нервная ткань. Общая характеристика. Клеточный состав. Участие нервной ткани в морфологической организации различных звеньев рефлекторных дуг.	7		2		-	12	Устный опрос
2.	Частная гистология. Нервная система. Общая характеристика. Микроскопическая и функциональная характеристика органов	7		-	-	-	12	Устный опрос

DVO TOWNY D OCCUPANT WONTH OF WONTH		
входящих в состав центральной		
периферической нервной системы.		
Сенсорные системы. Представления об		
анализаторах, первично и вторично-		
чувствующих органов чувств.		
Микроскопическая характеристика тканевого		
состава органов зрения, слуха и равновесия.		
Сердечно-сосудистая система. Общая		
характеристика. Классификация и строение		
кровеносных и лимфатических сосудов.		
Гемокапилляры, их строение и		
органоспецифичность. Сердце.		
Микроскопическая и функциональная		
характеристика оболочек сердца. Органы		
кроветворения и иммунной защиты.		
Микроскопическая и функциональная		
характеристика органов иммунной защиты.		
Их роль в иммунных реакция организма		
животных. Эндокринная система животных.		
Морфологические закономерности строения		
эндокринных желез. Связь эндокринной		
системы с нервной системой.		
Пищеварительная система. Общие		
закономерности строения компактных и		
полых органов пищеварительной системы.		
Микроскопическая и функциональная		
характеристика желез пищеварительного		
тракта. Дыхательная система. Общая		
характеристика. Микроскопическая и		
функциональная характеристика		
воздухоносных путей и респираторного		
отдела легкого. Мочевыделительная система.		
Общая характеристика. Микроскопическая и		
функциональная характеристики		

	мочеобразующих и мочевыводящих отделов. Половая система животных. Общая характеристика. Микроскопическая и функциональная характеристика половых желез, семявыводящих путей и генитального тракта животных. Кожный покров. Микроскопическая и функциональная характеристика кожи и ее производных. Морфологические основы развития и смены волосяного покрова млекопитающих.						
3.	Аппарат движения. Анатомический состав аппарата движения, общая характеристика строения, развития, функционирования. Значение аппарата для обеспечения жизнедеятельности организма. Остеология. Общая характеристика скелета, принципы его строения и деления на отделы, функции. Значение в жизнедеятельности организма. Кость как основной орган костной системы, ее анатомо-гистологическое строение. Типы костей по форме, строению, функции и положению в скелете. Связь формы и внутреннего строения кости с особенностями ее функционирования. Филоонтогенетическое развитие скелета позвоночных. Осевой скелет и скелет конечностей. Особенности в их строении у разных видов домашних животных, изменения в связи с возрастом, кормлением и условиями содержания. Артросиндесмология. Общая морфофункциональная характеристика соединения	7	2	-	-	13	Устный опрос

			1	1				
	костей скелета в связи с его развитием; виды							
	соединения костей. Особенности строения							
	суставов, их синовиальная среда. Значение							
	движения в формообразовании суставов.							
	Возрастные и видовые особенности							
	соединения костей.							
	Миология. Анатомический состав скелетных							
	мышц, их морфофункциональная							
	характеристика. Фило- и онтогенез мышечной							
	системы. Мышца как орган. Общие принципы							
	распределения 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.							
	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: сезамовидные кости, фасции,							
	синовиальные влагалища и сумки.							
4.	Кожный покров. Морфофункциональная	7		-	2	_	12	Письменный тест
	характеристика и значение кожного покрова и							
	его производных: их развитие в фило- и							
	онтогенезе. Строение кожи и ее производных:							
	потовые, сальные и молочные железы,							
	волосы, когти, копыта (копытца), мякиши,							
	рога. Особенности структуры кожи и ее							
	производных в связи с видом, возрастом,							
	полом, породой, кастрацией, кормлением и							

	содержанием						
	Форма и строение вымени у домашних						
	животных. Видовые особенности строения у						
	продуктивных животных и изменения его						
	структуры в различные периоды						
	функциональной деятельности. Типы волос и						
	их смена. Влияние внешних и внутренних						
	факторов на развитие и структуру						
	производных кожного покрова.						
5.	Спланхнология. Понятие о внутренностях,	7	-	-	-	13	Устный опрос
	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.						
	Пищеварительный аппарат.						
	Анатомический состав. Общая						
	морфофункциональная характеристика, его						
	развитие в фило- и онтогенезе. Деление на						
	отделы. Морфофункциональная						
	характеристика и топография головной						
	(ротоглотки), передней (пищеводно-						
	желудочной), средней (тонкой) и задней						
	(толстой) кишок, застенных желез. Их						
	строение, топография, развитие, видовые,						
	возрастные особенности и роль в процессе						
	пищеварения. Изменения в строении органов						
	пищеварения под влиянием технологических						
	приемов интенсивного промышленного						
	животноводства (полногранулированные						
	рационы, предварительная тепловая и						
	механическая обработка грубого корма,						

гиподинамия, интенсивное выращивание и т. д.). Дыхательный аппарат. Анатомический состав. Общая морфофункциональная характеристика органов дыхания, развитие в фило- и онтогенезе. Строение и функциональное значение органов дыхания. Плевральные полости и их оболочки. Носовая полость. Дыхательные пути. Легкие. Видовые и возрастные особенности. Мочеполовой аппарат. Анатомический характеристика состав, мочеполового аппарата, его фило- и онтогенез. Значение мочеполового аппарата в обеспечении жизнедеятельности организма и сохранении вида. Анатомический состав, характеристика и значение органов мочевыделения. Типы почек и их строение. Мочевыводящие органы: мочевой мочеточники, пузырь, мочеиспускательный канал. Видовые и половые особенности. Анатомический состав органов размножения у самок и самцов. Общая характеристика и функциональное значение. Строение половой системы 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 с.-х. животных.

6.	Ангиология.	7	-	2	-	13	Устный опрос
	Органы гемопоэза, иммунной защиты и						
	внутренней секреции. Строение и значение						
	органов крово-лимфообращения, органов						
	кроветворения и иммунной системы.						
	Анатомический состав, развитие в фило- и						
	онтогенезе. Строение сердца. Сердечная						
	сумка. Круги кровообращения, в том числе у						
	плода. Закономерности хода, расположения и						
	ветвления кровеносных сосудов, анастомозы,						
	коллекторы и коллатерали, сосудистые дуги и						
	сплетения, чудесные сети, микро-						
	циркуляторная система. Основные						
	артериальные и венозные магистрали;						
	лимфатические сосуды, их строение и связь с						
	венозной системой. Органы кроветворения и						
	иммунной системы, 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). Видовые и						
	возрастные особенности.						
7.	Железы внутренней секреции.	7	-	-		12	
	Морфофункциональная характеристика желез						
	внутренней секреции, их значение и						
	классификация. Строение и расположение						
	гипофиза, щитовидной железы, эпифиза,						
	паращитовидных и надпочечниковых желез, а						
	так же желез смешанного типа - половых и						
	поджелудочной.						
8.	Нервная система.	7	-	-		13	Устный опрос
	Органы чувств. Значение нервной системы и						

при	инципы ее анатомического строения.				
Дел	пение нервной системы на центральный,				
пер	риферический отделы и их взаимосвязь.				
Mo	рфофункциональная характеристика				
цен	итральной нервной системы и ее развитие в				
фил	по- и онтогенезе. Строение головного и				
спи	инного мозга. Их место в рефлекторной				
дуг	е. Влияние на центральную нервную				
сис	тему внешней и внутренней среды.				
Xaj	рактеристика периферической нервной				
сис	темы. Формирование спинномозговых и				
	епных нервов, закономерности их				
вет	вления, ганглии. Особенности строения				
сим	патической и парасимпатической частей				
авт	ономной нервной системы.				
Ан	атомический состав и				
мор	офофункциональная характеристика				
	анов чувств и их классификация.				
	новные данные в фило- и онтогенезе.				
	нятие об анализаторах и их рецепторном				
апп	парате. Общие данные об интеро-, проприо-				
	кстерорецепторах.				
	Орган зрения. Строение глазного яблока.				
l l	цитные и вспомогательные органы глаза.				
Opi	ган слуха и равновесия. Строение				
	ружного, среднего и внутреннего уха.				
	ганы обоняния, вкуса и осязания - их				
-	положение и связь с центральной нервной				
сис	темой.				

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

6.1. Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий

Дисциплина «Морфология животных» планируется в соответствующем разделе индивидуального учебного плана аспиранта. В индивидуальном учебном плане аспиранта (приложение 1) определяется тема дисциплины, направления ее разработки, содержание и ожидаемые результаты в семестре.

Основанием для контроля достижения аспирантом задач дисциплины является соответствующий раздел аттестационного листа аспиранта, который заполняется аспирантом в 5 семестре (приложение 2) согласно отчету обучающегося (приложение 3).

В аттестационном листе указывается содержание проделанной аспирантом проделанной работы за отчетный период и полученные им результаты (участие в конференциях (выступления, доклады), подготовка публикаций и другие). В заключении научного руководителя дается оценка выполненной работы аспирантом в семестре.

Итоги выполненной работы, зафиксированные в аттестационном листе аспиранта, проходят обсуждение на заседании кафедры, являющейся базовой в подготовке аспиранта.

Форма аттестации в 5 семестре – аттестовать или рекомендовать к отчислению.

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине заключается в формировании у аспирантов навыков самостоятельной работы в научноисследовательской деятельности, соответствующей направлению подготовки; знании основных биологических законов и их использование в ветеринарии; углубленном изучении строения организма животных, их систем и органов на макро- и микроуровне, в процессе накопления знаний наблюдений основе экспериментов; определении видовой на принадлежности органов по анатомическим признакам, описании строения структур тканей и органов организма животных, проведении сравнительного биологического анализа наблюдаемых структурных изменений организма животных, формулировании выводов и обоснования к ним, умении работать с микроскопом, осуществлении вскрытия с целью отбора проб, изготовлении гистологических препаратов и проведении их микроскопического анализа.

В ходе подготовки научной квалификационной работы аспирант собирает и систематизирует данные, изучает фундаментальные и прикладные разработки различных исследователей по изучаемой проблеме. На основе изученного материала определяются направления работы аспиранта по созданию оригинальных математических моделей и их приложения для решения прикладных задач с учетом собранных и систематизированных данных. Итогом изучения дисциплины является зачет.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
 - описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
 - методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Морфология животных» представлен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

Перечень основной и дополнительной учебной литературы должен включать учебники и учебные пособия. При этом основная и дополнительная учебная литература формируется отдельными разделами. При формировании перечня основной и дополнительной учебной литературы следует руководствоваться следующим:

¹В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- в перечень основной и дополнительной учебной литературы должны вносятся только те издания, которые имеются в библиотеке Университета (филиала) и в электронной библиотечной системе;
- в основную учебную литературу вносятся учебники (учебные пособия), раскрывающие основное содержание дисциплины;
- в дополнительную учебную литературу вносятся издания, содержательно дополняющие основную учебную литературу, а так же раскрывающие содержание тем рабочей программы дисциплины, не охваченные основной литературой;
- сроки устареваемости основной и дополнительной учебной литературы должны соответствовать нормативным требованиям.

8.1.1. Основная литература:

- 1. Скопичев, В.Г. Морфология и физиология животных. [Электронный ресурс] / В.Г. Скопичев, В.Б. Шумилов. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2005. 416 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/607 Загл. с экрана.
- 2. Криштофорова, Б.В. Практическая морфология животных с основами иммунологии. [Электронный ресурс] / Б.В. Криштофорова, В.В. Лемещенко. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 164 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72987 Загл. с экрана.
- **3.** Дегтярев, В. В. Анатомия животных. Т.1 [Электронный учебник]: В 2-х томах. / Дегтярев В.В., 2013. 298 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/207326; 298 с.
- 4. Зеленевский Н. В. Анатомия животных. +DVD [Электронный учебник] / Зеленевский Н.В., Зеленевский К.Н., 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52008
- 5. Климов, Алексей Филиппович. Анатомия домашних животных [Электронный учебник]: учебник / А.Ф. Климов, А.И. Акаевский, 2011. 1039 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=567
- 6. Рядинская Н.И. Анатомия животных Ч.І Соматическая группа / Н.И. Рядинская // электронное учебное пособие. Иркутск, 2016, (библиотека университета).
- 7. 59 А 924 Атлас по анатомии байкальской нерпы [Электронный ресурс] : электронное учеб. пособие для аспирантов направления подгот. кадров высш. квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / Н. И. Рядинская [и др.] ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон. дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017 on-line. (Электронная библиотека ИрГАУ).

- 8. 636:611 Р 987 Рядинская, Нина Ильинична (доктор биологических наук; доцент). Анатомия животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для аспирантов направления подгот. кадров высш. квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : в 2 ч. / Н. И. Рядинская ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. 2-е изд., изм. и доп. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского Ч. 1 : Соматическая группа. 2017 on-line. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- 9. 26. 636:611 Р 987 Рядинская, Нина Ильинична (доктор биологических наук; доцент). Анатомия животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для аспирантов направления подгот. кадров высш. квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния : в 2 ч. / Н. И. Рядинская ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. 2-е изд., изм. и доп. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского Ч. 2 : Висцеральная группа. 2017 on-line. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- 10.27. 636.3 Р 987 Рядинская, Нина Ильинична. (доктор биологических наук; доцент). Атлас по анатомии овцы [Электронный ресурс] : для аспирантов направления подгот. кадров высш. квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / Н. И. Рядинская ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон. дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017 online. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- 11.28. 636 Р 987 Рядинская, Нина Ильинична. (доктор биологических наук; доцент). Микроциркуляторное русло у животных [Электронный ресурс] : электронное учеб. пособие для аспирантов направления 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / Н. И. Рядинская ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. 2-е изд., изм. и доп. Электрон. дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017 on-line. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- 12.29. 636:611 Р 987 Рядинская, Нина Ильинична. (доктор биологических наук; доцент). Морфологические методы исследования [Электронный ресурс] : электронное учеб. пособие для аспирантов направления подгот. кадров высш. квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / Н. И. Рядинская, И. И. Силкин; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Электрон. дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017 on-line. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- 13.59 С 149 Сайванова, Светлана Алексеевна. (ст. преподаватель). Морфологические особенности селезенки байкальской нерпы : моногр. / С. А. Сайванова, Н. И. Рядинская, О. П. Ильина ; Иркут. гос.

аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 119 с. : фот.; 20 см. - Библиогр.: с. 103-115 Бюллетень новых поступлений 2018 Страница 41 Экземпляры: всего:9 - XP(1), $\Phi(8)$

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Дмитриева, Т. А. Топографическая анатомия домашних животных [Электронный учебник]: [учеб.пособие] / Саленко П.Т.,ШакуровМ.Ш.,Дмитриева Т.А., 2008. 415 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/227395
- 2. Завалеева, С. М. Эволюционно-функциональная морфология животных [Электронный учебник] : учеб.пособие, 2007. 235 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/193080
- 3. Порублев В. А. "Биология и морфология черепах: учеб.пособие для студентов вузов по специальности 111201.65 Ветеринария со специализацией. Болезни мелких домашних и экзотических животных [Электронный учебник] / Порублев В.А., 2007. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5727
- 4. Дмитриева Т.А. Топографическая анатомия домашних животных/ П.Т. Саленко, М.Ш. Шакуров / М.: КолосС, 2008. 414 с.
- 5. Попеско, П. Атлас топографической анатомии сельскохозяйственных животных в 3-х т. / П. Попеско.- 2-е изд., перераб. Братислава: Природа, 1978.-211 с.
- 6. Анатомия собаки. Соматические системы [Текст]: учеб. для вузов / Н. А. Слесаренко [и др.]; под ред. Н. А. Слесаренко. СПб.: Лань, 2003. 96 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература)
- 7. Анатомия собаки. Висцеральные системы (спланхнология) [Текст] : учеб. для вузов по спец. : "Зоотехния", "Ветеринария" / Н. А. Слесаренко [и др.]; под ред. Н. А. Слесаренко. СПб. : Лань, 2004. 86 с. : ил. ; 28 см. (Учебники для вузов. Специальная литература)
- 8. Малофеев Ю.М., Рядинская Н.И. и др. Атлас по анатомии марала [Электронный ресурс]: Алтайский государственный аграрный университет Электрон. дан. Барнаул, 2011. Режим доступа: http://edu.asau.ru/mod/resource/view.php?id=170 (имеется в библиотеке Иркутского ГАУ)
- 9. Рядинская Н.И. Микроциркуляторное русло у животных / Н.И. Рядинская. электронное учебное пособие, 2-е издание стереотипное для аспирантов направления подготовки кадров высшей квалификации

- 36.06.01 Ветеринария и зоотехния. Иркутск Изд-во ИрГАУ им. А.А. Ежевского, 2017.
- 10. Рядинская Н.И. Спланхнология / Н.И. Рядинская, Ю.М. Малофеев С.Н.Чебаков [Электронный ресурс] // учебно-методическое пособие. Алтайский государственный аграрный университет Электрон. дан. Барнаул, 2012. Режим доступа: http://edu.asau.ru/mod/resource/view.php?id=170 (имеется в библиотеке Иркутского ГАУ)
- 11. Рядинская Н.И. Атлас по анатомии овцы / Н.И. Рядинская. электронное учебное пособие, 2-е издание стереотипное для аспирантов направления подготовки кадров высшей квалификации 36.06.01 Ветеринария и зоотехния. Иркутск Изд-во ИрГАУ им. А.А. Ежевского, 2017. Рядинская Н.И. Анатомия и физиология органов иммунной системы у животных / Н.И. Рядинская, А.И. Афанасьева [Электронный ресурс] // учебно-методическое пособие. Алтайский государственный аграрный университет Электрон. дан. Барнаул, 2013. Режим доступа: http://edu.asau.ru/mod/resource/view.php?id=170

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

Дается перечень, адреса и краткое содержание сайтов сети Интернет, необходимых для освоения конкретной дисциплины

- eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. URL: http://www.elibrary.ru
- ibooks.ru[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://ibooks.ru
- Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/
- Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://biblio-online.ru
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. URL: http://scool-collection.edu.ru
- **Единое окно** доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru
- **Znanium.com**[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. URL: http://znanium.com
- Антиплагиат [Электронный ресурс]. Режим доступа URL: http://www.antiplagiat.ru/index.aspx

- Государственная политика качества высшего образования: концепция, механизмы, перспективы http://www.trinitas.ru/rus/doc/0012/001a/00120198.htm.
- Качество образования и информационные технологии в образовании http://ito.edu.ru/2000/plenar/plenar27.html.
- Действующие стандарты высшего педагогического образования http://www.mpgu.edu/umo/standart1.htm.

8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Рядинская Н.И. Анатомия животных Ч.І Соматическая группа/ Н.И. Рядинская // электронное учебное пособие. Иркутск, 2016, (библиотека университета).
- 2. Рядинская Н.И. Анатомия животных Ч.ІІ Висцеральная группа / Н.И. Рядинская // электронное учебное пособие. Иркутск, 2016, (библиотека университета).

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы обучающиеся могут пользоваться следующими методическими материалами:

№	Название электронного учебного пособия
Π/Π	
1	Атлас по анатомии марала Малофеев Ю.М., Рядинская Н.И., Огнев
	С.И., Чебаков С.Н., Мишина О.С., Ермакова С.П., Силантьева Н.Т.,
	Требухова Е.Е.
2	Микроциркуляторное русло у животных Рядинская Н.И.
3	Спланхнология Рядинская Н.И., Малофеев Ю.М., Чебаков С.Н.
4	Атлас по анатомии овцы (западно-сибирская мясная порода)
	Рядинская Н.И., Катаманов С.Г.
5	Анатомия и физиология органов иммунной системы у животных
	Рядинская Н.И., Афанасьева А.И.
6	Рядинская Н.И. Презентации к лекциям по всем темам дисциплины
	«Анатомия животных»
7	Рядинская Н.И. Часть 1 «Анатомия животных. Соматическая система»
8	Рядинская Н.И. Часть 2 «Анатомия животных. Висцеральная
	система»
9	Атлас по анатомии байкальской нерпы: электронное учебное пособие
	для аспирантов напр. подг. кадров высш. квалификации 36.06.01
	Ветеринария и зоотехния / Н.И. Рядинская, С.А. Сайванова, А.А.
	Молькова, В.Н. Тарасевич, М.А. Табакова, Т.Е. Помойницкая; Иркут.
	гос. аграр. ун-т им. А.А. Ежевского. – Иркутск: Изд-во ИрГАУ им.
	А.А. Ежевского, 2017.

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Місгоѕоft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензия: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016), Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780), Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система) (лицензии: № 44217759, 43837216), AbbyLingvo 12 – (лицензии: № LMRP-1200-3570-1254-7064, LMRP-1200-3569-9909-5479, LMRP-1200-5326-6439-6005), ЭПС «Система Гарант» (Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2015, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018).

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

)	№ Наименование	Основное оборудование	Форма
П	оборудованных		использования
/π	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1		Специализированная мебель: столы	для
		ученические - 15 шт., стол	проведения
		преподавателя - 1 шт., стулья - 31 шт.;	занятий
		Технические средства обучения:	лабораторно-
		доска меловая - 1 шт.,	практического и
		мультимедийный проектор Acer,	семинарского типа,
		экран навесной - 1 шт.; Учебно-	текущего контроля
		методические наглядные пособия:	и промежуточной
		влажные и сухие препараты органов	аттестации по
		по всем системам и аппаратам	анатомии,
		различных видов животных, плакаты,	латинскому языку
		стенды.	и патологической
			физиологии,
			ветеринарной
			экологии
2	664026,	Специализированная мебель:	для
	Иркутская область,	столы ученические - 20 шт., стол	проведения
	город Иркутск, улица	преподавателя - 1 шт., стулья - 43	занятий
	Тимирязева 59,	шт.; Технические средства обучения:	лекционного типа
	Иркутский ГАУ, ауд.	доска меловая - 1 шт.,	
	15 – учебная аудитория	мультимедийный проектор Sony	
	- <u>-</u>	VPL-SX 125 – 1 шт., экран навесной	
		- 1 шт. Скелет лошади и учебно-	
		методические наглядные пособия.	
3	664026,	Специализированная мебель: столы	Для

Иркутская область,	ученические - 15 шт., стол	_ ·
город Иркутск, улица	преподавателя - 1 шт., стулья - 31 шт.;	занятий
Тимирязева 59,	Технические средства обучения:	лабораторно-
Иркутский ГАУ,	доска меловая - 1 шт.,	практического и
ауд.19 – учебная	мультимедийный проектор Acer - 1	семинарского типа,
аудитория	шт., экран навесной - 1 шт.; Учебно-	текущего контроля
	методические наглядные пособия:	и промежуточной
	влажные и сухие препараты органов	аттестации
	по всем системам и аппаратам	
	различных видов животных, плакаты,	
	стенды.	
4664026, Иркутская	Специализированная мебель:	для
область, город Иркутск,	стол хирургический - 2 шт., стулья	проведения
улица Тимирязева 59,	винтовые - 2 шт., плита	вскрытия
Иркутский ГАУ, ауд. 20	однокомфорная - 1 шт. Учебно-	животных по
б – секционный зал	методические наглядные пособия:	анатомии,
	Контейнеры с органами различных	патологической
	видов животных.	анатомии,
		судебной
		экспертизе
5664026 Иркутск улица	Специализированная мебель:	для
Тимирязева, 59	столы, стулья; Технические средства	проведения
Иркутский ГАУ, ауд. 28	обучения: компьютеры на базе	консультационных
– читальный зал	процессора Intel объединенных в	и самостоятельных
	локальную сеть и имеющих доступ в	занятий; занятий
	Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК,	семинарского типа,
	Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС -	индивидуальных
	13 шт., ксерокс Canon – 1 шт.,	консультаций,
	принтер – 1 шт.	курсового
		проектирования
		(выполнения
		курсовых работ)

Рейтинг - план дисциплины«Морфология животных»

Направление подготовки: 36.06.01 – «Ветеринария и зоотехния»

Направленность: Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

3 курс, первый семестр.

Лекций — 8 часов. Семинарских занятий — 8 часов. Зачет.

Текущие аттестации: 8 коллоквиумов в форме устного опроса, 6 тестирований

Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный	Сроки
	балл	
Тема 1. Общая гистология	0 - 5	1 неделя
Тема 2. Частная гистология	0 - 5	2 неделя
Тема 3. Аппарат движения	0 - 5	3, 4 неделя

Тема 4. Кожный покров	0 - 5	5 неделя
Тема 5. Спланхнология	0 - 5	6-8 неделя
Тема 6. Ангиология	0 - 10	9-11 неделя
Тема 7. Железы внутренней	0 - 5	12 неделя
секреции		
Тема 8. Нервная система. Органы	0 - 10	13-16 неделя
чувств.		
Итоговое тестирование по	0 - 10	
курсу (письменно)		
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к	от 40	
экзамену		
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица	Премиальные
	измерения	баллы
Активность на семинарском	семестр	0 - 8
занятии		
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная	семестр	0 –12
работа		
Участие в конференциях,	одно участие	0 - 15
конкурсах		
Итого		до 40
Экзамен	20-40	

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре обучающийся может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если обучающийся набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим обучающимся предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	
91 - 100	отлично	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», направленности диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Программу составил:

Рядинская Н.И. докт., биол., наук, доцент, зав. кафедрой анатомии, физиологии и микробиологии, профессор

Программа одобрена на заседании кафедры анатомии, физиологии и микробиологии № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой

Рядинская Н.И. док., биол., наук, доцент, зав. кафедрой анатомии, физиологии и микробиологии, профессор