# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Шанина Е.В. Пыжикова Н.И.

"28" марта 2025 г. "28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Специальность 36.02.03 - Зоотехния (код, наименование)  $\Phi\Gamma OC \ C\Pi O$ 

Kypc 2

Семестр (ы): 3-й

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: зоотехник

Составитель: Радченко Ольга Васильевна, канд. вет. наук, доцент «24» марта 2025 г.

Рецензент: <u>Недочуков Александр</u> <u>Борисович, главный ветеринарный врач клиники «Центровет»</u> «24» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО по направлению подготовки 36.02.03 «Зоотехния»

и примерной учебной программы «Анатомия и физиология животных»

Программа обсуждена на заседании кафедры

протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Зав. кафедрой: Донкова Наталья Владимировна, д.в.н., профессор «24» марта 2025 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>ИПБиВМ</u> протокол № 7 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна, д-р. вет. наук, доцент «24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) <u>Лефлер Тамара Федоровна, д-р. зоотех. наук, профессор</u> «24» марта 2025 г.

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ8
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ8
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ13
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)13
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)13
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ19
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ19
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД21

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина «Анатомия и физиология животных» относится к обязательной части общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО подготовки студентов по специальности 36.02.03 - Зоотехния. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ОК 01, ОК 02, ПК 2.2, ПК 2.3 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с анатомофизиологическими основами функционирования органов, систем и аппаратов органов и организма животных и предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, коллоквиумы, самостоятельную работу студентов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме экзамена (3 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет две зачетных единицы, 82 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), лабораторные (34 часа) занятия, конспектирование (2 часа), (12 часов) контроль.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анатомия и физиология животных» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: Основы зоотехнии, кормопроизводство, биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных. Особенностью дисциплины является необходимость запоминания большого количества специальных терминов и значительных объемов учебного материала, самостоятельная работа в учебной лаборатории с костными и мышечными препаратами, освоение техники изготовления различных анатомических препаратов (костных, сухих и влажных).

Практические занятия проводятся в учебных аудиториях в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация включает коллоквиумы, контрольные работы, подготовку конспектов, тестирование разного уровня сложности. Промежуточная аттестация состоит из экзамена (третий семестр).

# 2.Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Анатомия и физиология животных» является изучить анатомофизиологическую основу функционирования органов, систем и аппаратов органов, включая их внешнюю форму, топографию, видовые и возрастные особенности животных для получения целостного представления об организме животных.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Анатомия и физиология животных»

	1	мизиология животных»
Код и на-	Умения	Знания
именова-		
ние компе-		
тенции		
ОК-1 Вы-	Умения: распознавать задачу	Знания: актуальный профессиональный и
бирать	и/или проблему в	социальный контекст, в котором
способы	профессиональном и/или	приходится работать и жить; основные
решения	социальном контексте;	источники информации и ресурсы для
задач про-	анализировать задачу и/или	решения задач и проблем в
фессио-	проблему и выделять её	профессиональном и/или социальном
нальной	составные части; определять	контексте;
деятельно-	этапы решения задачи; выявлять	алгоритмы выполнения работ в профес-
сти приме-	и эффективно искать	сиональной и смежных областях; методы
нительно к	информацию, необходимую для	работы в профессиональной и смежных
различным	решения задачи и/или проблемы;	сферах; структуру плана для решения за-
контекстам	составлять план действия;	дач; порядок оценки результатов решения
	определять необходимые	задач профессиональной деятельности
	ресурсы;	
	владеть актуальными методами	
	работы в профессиональной и	
	смежных сферах; реализовывать	
	составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК-2. Ис-	Умения: определять задачи для	Знания: номенклатура информационных
пользовать	поиска информации; определять	источников, применяемых в профессио-
современ-	необходимые источники	нальной деятельности; приемы структу-
ные сред-	информации; планировать	рирования информации; формат оформ-
ства поис-	процесс поиска; структурировать	ления результатов поиска информации,
ка, анализа		
ia, anamina	получаемую информацию;	современные средства и устройства ин-
и интер-		
1	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессио-
и интер-	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интер- претации информа- ции и ин-	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессио-
и интер- претации информа- ции и ин- формаци-	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интер- претации информа- ции и ин-	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интер- претации информа- ции и ин- формаци-	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интерпретации информации и информационные технологии для вы-	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач про-	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение;	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессио-	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессио-	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ПК 2.2.	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с ис-
и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ПК 2.2.	получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

ческие первичной переработке и хране-- требования к качеству работ по получепроцессы и нию нию, первичной переработке и хранению работы по Умения: продукции животноводства; получе-- определять сроки, набор, по-- стандартные классификации продукции нию, перследовательность проведения животноводства; вичной петехнологических операций и пореработке - условия хранения различных видов требность в расходных материаи хранесельскохозяйственной продукции; нию пролах для их осуществления; - методы, повышающие сохранность продукции - определять площади, размеры, дукции животноводства в процессе ее животноколичество технологических хранения; водства в элементов для выполнения пронаправления совершенствования технолосоответстгий получения, первичной переработки и изводственных процессов; вии с трехранения продукции животноводства. бованиями - определять оптимальное время охраны элементов распорядка дня. в затруда висимости от применяемой технологии, вида сельскохозяйственных животных и их физиологического состояния продукции животноводства. ПК 2.3 Навыки: Знания: Осуществ-- осуществлении оперативного - средства автоматизированного контроля лять конконтроля качества выполнения физиологического состояния и продуктроль технологических операций; тивности сельскохозяйственных животсвоеврепринятии корректирующих мер ных и правила их эксплуатации; менности методы оценки кормов, определения пропо устранению выявленных в хои оценку дуктивности пастбищ и урожайности де контроля недостатков и дехода выкормовых сельскохозяйственных культур. полнения фектов Умения: технологи-- анализировать результаты проческих изводственной деятельности операций структурного подразделения; и заданий - разрабатывать мероприятия по по производству повышению эффективности рапродукботы структурного подразделеции, ее ния. первичной переработке и хранению исполните-

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

лями.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (82 часа), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

#### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	час.	По семестрам		
			-	-	3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану		82	_	_	82
	2	02	-	-	02
Контактная работа	2	68	-	•	68
Лекции (Л)/ в том числе в интерактивной форме		34	-	-	34
Практическая работа (ПР)/ в том числе в интерактив-		34			34
ной форме		34	-	-	34
Конспектирование		2			2
Подготовка и сдача экзамена		12	•	-	12
Вид контроля:				ЭК	замен

#### 4.Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модульных	Всего часов	Контактная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	ПЗ
Введение	2	2	-
Модульная единица 1. Аппарат движения	10	2	8
<b>Модульная единица 1.2</b> . Кожный покров и его производные	4	2	2
<b>Модульная единица 2.</b> Учение о внутренностях - спланхнология	26	12	14
<b>Модульная единица 3.</b> Ангиология (кровеносная, лимфатическая, иммунная системы)	8	6	2
<b>Модульная единица 4.</b> Нейрология (центральная, периферическая, вегетативная нервная системы)	6	2	4
Модульная единица 5. Эндокринология	6	2	4
Модульная единица 6. Анализаторы.	2	2	-
<b>Модульная единица 7.</b> Анатомия домашней птицы	2	2	-
Модульная единица 8. Обмен веществ и энергии.	2	2	-
Итого по модулям	68	34	34
конспектирование	тирование 2		
Подготовка и сдача экзамена	и сдача экзамена 12		
ИТОГО 82			

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

**Модульная единица 1. Аппарат движения.** Общая характеристика осевого и периферического скелета разных видов животных. Строение кости как органа. Типы костей по форме и строению. Виды соединения костей. Мускулатура. Строение мышцы как органа. Типы мышц по форме, строению и функции. Общие закономерности развития и строения органов.

**Модульная единица 1.2. Кожный покров и его производные.** Общая характеристика, значение, развитие, функции и строение кожи, волоса, сальных, потовых и молочных желез. Строение копыт, рогов, мякишей.

**Модульная единица 2. Учение о внутренностях – спланхнология.** Понятие об органах, системе органов и организме в целом, Понятие о внутренностях, полостях тела и серозных оболочках. Деление брюшной полости на отделы. Принципы строения трубчатых и компактных органов. Общая характеристика системы органов пищеварения, мочевыделения, дыхания, органов размножения самок и самцов разных видов животных.

Модульная единица 3. Ангиология (кровеносная, лимфатическая, иммунная системы). Общая характеристика и функциональное значение сердечно-сосудистой системы. Кровеносная система и сердце. Закономерности хода и ветвления сосудов. Кровообращение у плода. Общая характеристика и значение лимфатической системы. Общая характеристика и функциональное значение центральных и периферических иммунокомпетентных органов. Органы кроветворения, их общая характеристика и функциональное значение.

**Модульная единица 4. Нейрология** (центральная, периферическая, вегетативная нервная системы). Морфофункциональная характеристика нервной системы, деление ее на отделы. Центральная и периферическая нервная системы. Понятие о вегетативной нервной системе - симпатической и парасимпатической.

**Модульная единица 5.** Эндокринология. Общая характеристика, функциональное значение и классификация желез внутренней секреции.

**Модульная единица 6. Анализаторы.** Понятие об анализаторах. Рецепторный аппарат, проводящие пути, мозговые центры анализаторов.

**Модульная единица 7. Анатомия домашней птицы.** Особенности строения аппарата движения и внутренних органов домашней птицы. Кожный покров и его производные у птиц.

**Модульная единица 8.** Обмен веществ и энергии. Белковый, углеводный, жировой и водно-минеральный обмен.

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблипа 4

#### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид контроль- ного мероприя- тия	
				2
1.	0 0 0	Гекция 1. Введение. Понятие об рганах, аппаратах и системах рганов. Единство организма и среды. Общие закономерности развития и троения органов. / Презентация.	экзамен	2

2.	Модульная единица 1. Аппарат движения	Лекция 2. Общая характеристика аппарата движения. Строение кости, как органа. Осевой и периферический скелет. Соединение костей. Общая характеристика мускулатуры. / Презентация.	коллоквиум	2
3.	Модульная единица 1. 2. Кожный покров и его производные	Лекция 3. Общая характеристика кожного покрова и его производных, их значение, строение и функции. Общая характеристика молочной железы. / Презентация.	коллоквиум,	2
5.	Модульная единица 2. Спланхнология	Лекция 4. Учение о внутренностях. Принципы строения компактного и трубкообразного органов. / Презентация.	экзамен	2
		Лекция 5. Система органов пищеварения. Общая характеристика аппарата пищеварения, его деление на отделы. Развитие пищеварительной трубки в онтогенезе и филогенезе. / Презентация.	тест, коллоквиум,	2
6.		Лекция 6. Система органов дыхания. Общая характеристика аппарата дыхания, его развития в филогенезе и онтогенезе. / <i>Презентация</i> .	коллоквиум	2
7.		Лекция 7. Система органов мочевыделения. Общая характеристика аппарата мочевыделения. / Презентация.	экзамен, коллоквиум	2
8.		Лекция 8-9. Аппарат размножения самки и самца. Общие принципы строения и различия в системе органов размножения самца и самки. Развитие органов размножения в онто- и филогенезе. Органы размножения самки. Типы маток. Органы размножения самца. / Презентация.	экзамен, коллоквиум	4

9.	Модульная единица 3. Сердечно-сосудистая система	Лекция 10-11. Общая характеристика и функциональное значение сердечнососудистой системы. Кровеносная система и сердце. Закономерности хода и ветвления сосудов. Кровообращение у плода. Общая характеристика и значение лимфатической системы. Органы кроветворения, их общая характеристика и физиологическое значение. / Презентация.	экзамен, коллоквиум	4
10.	Модульная единица 3.1. Органы кроветворения и иммунной защиты	Лекция 12. Иммунная система и органы гемопоэза. Общая анатомофизиологическая характеристика, значение в организме. / Презентация.	экзамен, коллоквиум	2
11.	Модульная единица 4. Нервная система	Лекция 13. Анатомия и физиология нервной системы, деление ее на отделы. Центральная и периферическая нервная системы. / Презентация.	экзамен, коллоквиум	2
12.	Модульная единица 5. Эндокринная система	Лекция 14. Анатомический состав и топография желез внутренней секреции. Свойства и механизм действия гормонов. / <i>Презентация</i> .	экзамен, коллоквиум	2
13.	Модульная единица 6. Анализаторы	Лекция 15. Понятие об анализаторах. Рецепторный аппарат, проводящие пути, мозговые центры анализаторов. / Презентация.	экзамен, коллоквиум	2
14.	Модульная единица 7. Особенности анатомии и физиологии сельскохозяйственно й птицы.	Лекция 16. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы. Обмен веществ. Виды домашней птицы. / <i>Презентация</i> .	экзамен	2
15.	Модульная единица 8. Обмен веществ и энергии.	Лекция 17. Белковый, углеводный, жировой и водно-минеральный обмен. / Презентация.	экзамен	2

Итого: **34 час.** 

#### Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модульная единица 1. Аппарат движения	Занятие № 1. Анатомические термины. Шейный, грудной, поясничный, крестцовый и хвостовой отделы позвоночного столба. Скелет грудной и тазовой конечности. Строение черепа. / Беседа. Работа в малых группах.	тестирование	2
2.		Занятие № 2. Соединение осевого и периферического скелета. Типы прерывного и непрерывного соединения / <i>Беседа. Рабо- та в малых группах.</i>	тестирование	2
3.		Занятие № 3. Жевательная и мимическая мускулатура. Мышцы позвоночного столба. Мышцы грудных и брюшных стенок. Мышцы конечностей. Физиология мышц. Беседа. Работа в малых группах.	тестирование	2
4.	Модульная единица 1.1. Кожный покров.	Занятие № 4. Строение кожи, волос, копыт, мякишей, рогов, сальных и потовых желез. Физиология кожи / <i>Беседа. Работа в малых группах</i> .	тестирование	2
5.		Занятие № 5. Итоговое занятие по аппарату движения и кожному покрову.	коллоквиум	2
6.	Модульная единица 2. Спланхнология	Занятие № 6. Сущность пищеварения. Основные функции органов пищеварения. Органы ротовой полости, строение и видовые особенности. Строение глотки, пищевода, однокамерного и многокамерного желудка. Видовые особенности, топография. Тонкий отдел кишечника. Печень и поджелудочная железа. Толстый отдел кишечника, видовые особенности и топография. / Беседа. Работа в малых группах.	тестирование	2
7.		Занятие № 7. Итоговое занятие по аппарату пищеварения.	коллоквиум	2
8.		Занятие № 8. Органы дыхания. Сущность дыхания. Типы и частота дыхания у разных видов животных. Дыхательный центр, его функции. / <i>Беседа. Работа в малых группах.</i>	тестирование	2
9.		Занятие № 9. Органы мочевыделения. Почки — строение, видовые особенности, топография. Типы почек. Мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный	тестирование	2

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		канал. Механизм образования мочи. Состав и количество мочи у животных. / Беседа. Работа в малых группах.		
10.		Занятие № 10. Итоговое занятие по дыхательной и мочевыделительной системе.	коллоквиум	2
11.		Занятие № 11. Общая характеристика системы органов размножения самок и самцов. Строение, видовые особенности, топография. / <i>Беседа. Работа в малых группах</i> .	тестирование	2
12.		Занятие № 12. Итоговое занятие по органам размножения самца и самки.	коллоквиум	2
13.	Модульная единица 3. Сердечнососудистая система	Занятие № 13. Сердце. Круги кровообращения. Клапанный аппарат. Проводящая система сердца. Лимфатические сосуды и лимфатические узлы. Тимус, селезенка, красный костный мозг — строение и видовые особенности Физиология сердечно-сосудистой системы. / Беседа. Работа в малых группах.	тестирование	2
14.	<b>Модульная еди- ница 4.</b> Нейроло- гия.	Занятие № 14. Головной и спинной мозг и его оболочки. Черепномозговые и спинномозговые нервы. Анатомия и физиология центральной и периферической нервной системы. / <i>Беседа. Работа в малых группах</i> .	тестирование	2
15.		Занятие № 15. Итоговое занятие по сердечно-сосудистой и нервной системам.	коллоквиум	2
16.	Модульная единица 5. Эндокринология	Занятие № 16. Анатомический состав и то- пография желез внутренней секреции. Свойства и механизм действия гормонов. Характеристика отдельных видов гормо- нов.	тестирование	2
17.	***************************************	Занятие № 17. Итоговое занятие.	коллоквиум	2
	ИТОГО			34

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с тестовыми, экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 6 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	Вид контроля
ОК 01	1,3,4,10,14,17	3,4,6,9,13,14	тестирование, коллоквиум
OK 02	2, 5,8,9	1,2,16	тестирование, коллоквиум

Компетенции	Лекции	ПЗ	Вид контроля
ПК 2.2	7, 8, 11,12,13	1,2,4,6,8,9	тестирование, коллоквиум
ПК 2.3	6, 9,16	11,13,11,16	тестирование, коллоквиум

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/ 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/ 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2024).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 свободно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2024 до 17.12.2021;

- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2024 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. свободно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) свободно распространяемое ПО

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВК	И (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ)	36.02.03 Зоотехния
УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	СПО	
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очное	

Обеспеченность основной и дополнительной учебной и учебно-методической литературой за 2025 год

	Перечень основной	еречень основной учебной и учебно-методической литературы			Электрон-	Основная/		
Наименование дисциплины учебного плана	автор	Название, издательство (ЭБС)	Год изда- ния	Число экземпл яров	Число эк- земпляров на 1 обу- чающегося	ное издание (ссылка)	дополни- тельная литерату- ра	
Практикум по анатомии домашних животных.	Турицына Е.Г.	Практикум по анатомии домашних животных. Модуль 1. Аппарат движения: учебное пособие / Е.Г. Турицына; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2010. – 238 с.	2010	66	1	Ирбис 64+	Основная	
Анатомия животных	Турицына Е.Г.	Анатомия животных. Соматические системы организма: учеб.пособие / Е.Г. Турицына; Краснояр. гос. аграр. ун-т. — Красноярск, 2016. — 260с.	2016	35	1	Ирбис 64+	Основная	
Анатомия животных	Турицына Е.Г.	Анатомия животных. Висциральные системы организма: учеб.пособие / Е.Г. Турицына; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2016. – 183 с.	2016	30	1	Ирбис 64+	Основная	

Анатомия животных	Турицына Е.Г.	Анатомия животных. Интегральные системы организма: учеб.пособие / Е.Г. Турицына; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2024. – 327 с.	2019	30	1	Ирбис 64+	Основная
Анатомия и физиология животных	Зеленевский Н.В.	Анатомия и физиология животных / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленевский; под редакцией Н. В. Зеленевский. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 368 с.	2024		1	https://e.lan book.com/b ook/370925	Основная

Директор научной	библиотеки
------------------	------------

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов.

**Промежуточная аттестация** по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена (3 семестр) (включает в себя ответ на теоретические вопросы).

#### Рейтинг план по дисциплине

Дисциплина	Раздел и тема модуля	Баллы (min-max)				
		лек-	промежуто	очный контроль	итого	
		ции	текущая ра- бота	тестирование		
Модуль 1.	Модульная единица 1.1	2	9-12	9-15	20-34	
Частная	Аппарат движения					
морфология	1.Остеология		3-4	3-5		
	2.Синдесмология		3-4	3-5		
	3. Миология		3-4	3-5		
Модуль 2. Частная морфология	Модульная единица 1.2. Кожный покров и его производные	1	2-4	2-4	8-13	
	1.Строение кожи и его		1-2	1-2		
	производных		1-2	1-2		
	2.Строение молочных желез		12	12		
	Модульная единица 3.			4-8		
	Учение о внутренностях-	6	8-12		19-30	
	спланхнология			1-2		
	1.Система органов пище-		2-3	1-2		
	варения		2-3			
	2.Система органов дыхания			1-2		
	3.Система органов моче-		2-3			
	выделения			1-2		
	4. Система органов размножения		2-3			
	Модульная единица 4.			4-6		
	Ангиология	2	4-6	2-3	13-19	
	1.Сердечнососудистая			2-3		
	система		2-3			
	2.Лимфатическая система		2-3			
	Модульная единица 5.				8-13	

Нейрология.	1	2-4	2-4	
1.Центральная нервная				
система		1-2	1-2	
2.Периферическая нерв- ная система		1-2	1-2	
Модульная единица 5.Эндокринология.	1	2-3	2-3	6-9
Модульная единица 6.	1			
Анализаторы				
Модульная единица 7.	1	2-3	2-3	6-9
Анатомия домашней				
птицы.				
Примечание:				
60-76 балла – «удовлетворительно»				
77-87 баллов – «хорошо»				
88-100 баллов – «отлично»				
Всего за семестр			60-100	

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

Для лекционных занятий:

Аудитория 1-35 (2-48, 1-113) - с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска.

Для лабораторных/практических занятий:

Аудитория 2-15 (2-11) - столы, стулья, учебная доска, плакаты, стенды, модели, макеты, анатомический музей.

Компьютерный класс с выходом в интернет:

Аудитория для самостоятельной работы № 2-14 ул. Стасовой 44а, оснащенная компьютером с доступом к интернету и ЭИОС

Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

Аудитория для самостоятельной работы по специальности № 2-11,2-15, 1-01, 1-41, ул. Стасовой 44а, оборудование: муляжи, скелеты, кости, столы хирургические, станки для фиксации крупных и мелких продуктивных и непродуктивных животных, наборы хирургических инструментов, лекарственных препаратов для проведения лабораторных занятий, плакаты, облучатели, раковины, дез.средства, спец. одежда, стиральная машинка.

Меж кафедральный виварий (9 баранов, 2 коровы, для ЛПЗ по морфологии).

#### Примечание:

Специализированные аудитории (1-01, 1-41, 2-15, 2-11) оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием для проведения лабораторных занятий.

#### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Методические указания для студентов специальности 36.02.03 «Зоотехния» определяют общие требования, правила и организацию проведения лабораторных занятий с целью оказания помощи обучающимся в правильном их выполнении в объеме определенного курса или его раздела в соответствие с действующими стандартами (https://e.kgau.ru/)

«Самостоятельная работа студентов по общей и частной морфологии. Методические указания» Предназначены для выполнения самостоятельной работы в рамках реализуемых основных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (<a href="https://e.kgau.ru/">https://e.kgau.ru/</a>).

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Приводятся условия и средства, обеспечивающих освоение дисциплины для лиц с OB3, с учетом состояния здоровья, а также условий для их социокультурной адаптации в обществе, например:

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;

С	нарушением	опорно-двигательного	в печатной форме;
ап	парата		в форме электронного документа;
			в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

рограмму разработали:		
дченко О.В., доцент, к.вет.н.		
		(подпись)
	21	