

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Казанская государственная академия ветеринарной медицины  
имени Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»  
Проректор по учебно-воспитательной  
работе и молодежной политике  
доцент  Д.Н. Мингалеев  
«22»   2022 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Б1.О.19 Физиология животных»

Образовательная программа	<u>36.03.02 «Зоотехния»</u>
Направленность	<u>Кинология</u>
Квалификация выпускника	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>

г. Казань, 2022


Рабочая программа дисциплины «Б1.О.19 Физиология животных»

Составил  доцент Р.М. Папаев

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физиологии и патологической физиологии  
протокол № 15а  
« 12 » апреля 2022г.

Зав. кафедрой, профессор  А.М. Ежкова

Одобрена на заседании методического совета факультета протокол № 7

Председатель методической комиссии,  
профессор  Р.И. Михайлова  
« 18 » апреля 2022 г.

Декан факультета биотехнологии и стандартизации,  
доцент  Р.Н. Файзрахманов  
« 21 » апреля 2022 г.

Согласовано:

Заведующий  Ч.А. Харисова  
библиотекой

« 18 » апреля 2022 г.

## Содержание

1. Цели и задачи дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ООП
3. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия
4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
5. Язык(и) преподавания
6. Структура и содержание дисциплины (модуля)
  - 6.1. Структура дисциплины (модуля)
  - 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий
  - 6.3. Лекционные занятия
  - 6.4. Практические занятия
  - 6.5. Самостоятельная работа
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 7.1. Литература
  - 7.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
  - 7.3. Программное обеспечение и интернет-ресурсы
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

## **1 Цели и задачи дисциплины**

### **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель – вооружение студентов знаниями существа, закономерностей и особенностей осуществления физиологических процессов и функций, поведенческих актов продуктивных и непродуктивных животных в различные возрастные сроки, в разных условиях и физиологических состояниях, умением использовать их в практической работе при решении вопросов, связанных с организацией разумного содержания, кормления, ухода, воспроизводства, выращивания, повышения продуктивности, профилактики, диагностики болезней и лечения больных животных.

Задачи: глубокое изучение на всех уровнях организации организма существа и закономерностей осуществления физиологических процессов и функций, поведенческих актов, которое позволит направленно изменять осуществление физиологических процессов и функций, поведение, нормализовать их нарушенный ход.

## **2 Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Физиология животных» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 - «Зоотехния» и относится к блоку 1- дисциплины, обязательная часть основной образовательной программы, код дисциплины - Б1.О.19.

## **3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия**

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

знать: общие закономерности строения организма сельскохозяйственных животных, уровни организации живой материи, анатомо-топографические характеристики систем организма и областей тела;

общие механизмы и закономерности деятельности клеток, тканей, органов, систем органов и целостного организма,

уметь: использовать биологические методы как инструмент в профессиональной деятельности;

привести доказательства реальности общих и частных закономерностей деятельности и основные роли отдельных систем организма;

владеть: методологией идентификации продуктов животного происхождения используя морфологические знания;

основными методами определения видовой принадлежности органов по анатомическим признакам.

#### **4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)**

В результате освоения дисциплины «Физиология животных» формируются следующие компетенции или их составляющие:

обще профессиональных компетенций (ОПК):

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

<b>Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)</b>	<b>Индикатор достижений</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций</b>
<p align="center"><b>ОПК-1</b></p> <p align="center">Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ИД-1<sub>ОПК-1</sub></p> <p>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения</p>	<p>ИД-1<sub>ОПК-1</sub> <u>Знать</u> основные показатели биологического статуса продуктивных и непродуктивных животных, в том числе поведенческие показатели, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, методы физиолого-биохимического мониторинга обменных процессов в организме животного, физиологические основы и закономерности формирования высокопродуктивных продуктивных и непродуктивных животных и в связи с этим основные методы качества сырья и продуктов животного происхождения.</p> <p>ИД-1<sub>ОПК-1</sub> <u>Уметь</u> определять основные физиологические показатели продуктивных и</p>

		<p>непродуктивных животных для оценки биологического статуса животных, использовать знания закономерностей осуществления и механизмов приспособления физиологических функций, поведенческих актов к условиям среды и технологическим условиям при решении вопросов практики животноводства, рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции с применением физиолого-биохимических методов.</p> <p>ИД-1<sub>опк-1</sub> Владеть ИД-1<sub>опк-1</sub> Владеть</p> <p>навыками работы на основной физиологической аппаратуре, основными методическими приемами, используемыми в физиологии и этологии, приемами и методами определения нормативных общеклинических показателей органов и систем организма продуктивных и непродуктивных животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.</p>
--	--	---

## 5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки бакалавров 36.03.02 «Зоотехния» дисциплины «Физиология животных» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

## 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 часов, из которых 90 часов составляет контактная работа обучающегося с

преподавателем (36 часов занятия лекционного типа, 54 часа практические занятия), 99 часов составляет самостоятельная работа, 27 часов на контроль обучающегося для очной формы обучения.

Вид учебной работы	Всего зачетны х единиц	Всего часов		Семестры			
		очная	заочная	очная		заочная	
					3		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по РУП:	6	216			216		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ		90			90		
Лекции (Лк)		36			36		
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		54			54		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		99			99		
Контроль		27			27		
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (Э – экзамен)		Э			Э		

## 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе							Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	Оценочные средства		
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) (часы), из них				Самостоятельная работа обучающегося (часы), из них							
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Всего	Выполнение домашних заданий	Самостоятельное изучение теоретического материала				Подготовка рефератов и т.п.	Всего
Раздел 1. Введение в физиологию животных.	14	2	2			4		10		10	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup> , ОС3 <sup>3</sup>
Раздел 2. Физиология возбудимых тканей. Свойства возбудимых тканей. Законы раздражения. Физиология мышц и нервов.	14	2	4			6		8		8	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup> , ОС3 <sup>3</sup>



Раздел 3. Физиология нервной системы. Структурно-физиологическая организация нервной системы. Нервная регуляция. Физиология сенсорных систем и высшей нервной деятельности	27	6	8			14		13		13	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1, ОС2 <sup>2</sup> , ОС3 <sup>3</sup>
Раздел 4. Физиология эндокринной системы. Гуморальная регуляция.	8	2	2			4		4		4	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС2 <sup>2</sup> , ОС3 <sup>3</sup>
Раздел 5. Физиология системы крови. Состав, свойства и функции крови.	12	2	4			6		6		6	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС2 <sup>2</sup> , ОС3 <sup>3</sup>
Раздел 6. Физиология сердечно-сосудистой и лимфатической системы. Работа сердца, сосудов и движение крови по сосудам.	13	2	4			6		7		7	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС2 <sup>2</sup> , ОС3 <sup>3</sup>

Раздел 7. Физиология системы дыхания. Акт вдоха и выдоха. Внешние показатели системы дыхания.	10	2	2			4		6		6	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС2 <sup>2</sup> , ОС3 <sup>3</sup>
Раздел 8. Физиология системы пищеварения.	20	6	6			12		8		8	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС2 <sup>2</sup> , ОС3 <sup>3</sup>
Раздел 9. Физиология обмена веществ и энергии. Обмен белков, жиров и углеводов. Обмен энергии. Обмен тепла. Особенности обмена витаминов и воды.	14	2	4			6		8		8	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup> , ОС3 <sup>3</sup>
Раздел 10. Физиология системы выделения	8	2	2			4		4		4	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup> , ОС3 <sup>3</sup>

Раздел 11. Физиология системы размножения. Половая система самцов и самок. Спермиогенез, овогенез. Половые рефлексы. Половой цикл. Беременность, роды.	16	2	6			8	8	8	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup>
Раздел 12. Физиология лактации. Процессы образования и выведения молока. Молоко. Состав молока и молозива.	8	2	2			4	4	4	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС2 <sup>2</sup> , ОС3 <sup>3</sup>
Раздел 13. Этология животных	16	2	6			8	8	8	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup> , ОС2 <sup>2</sup> , ОС3 <sup>3</sup>
Раздел 14. Физиология и этология собак	9	2	2			4	5	5	ИД-1 ОПК-1	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1 <sup>1</sup>
Промежуточн ая аттестация Контроль Экзамен	2 7								ИД-1 ОПК-1		ОС4 <sup>4</sup>
<b>Итого</b>	2 1 6	36	54			90	99	99			

Примечание\*

- 1) ОС1 - контрольный опрос по разделу
- 2) ОС2 – тест

- 3) ОС3 – выполнение индивидуального практического задания (оформление протокола физиологического исследования)
- 4) ОС4 – вопросы для устного экзамена
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

### 6.3 Лекционные занятия

Номер раздела (темы)	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание	Объем в часах	
		Очн.	Заоч.
Раздел 1. (Тема 1)	<b>Введение в физиологию животных.</b> Физиология, ее предмет, цель, задачи, методы исследования, связь с другими науками. Основные общие физиологические понятия, биологический статус и принципы структурно-физиологической организации и деятельности организма. Понятие о функциональных системах организма.	2	
Раздел 2. (Тема 2)	<b>Физиология возбудимых тканей.</b> Понятие о возбудимых тканях. Виды возбудимых тканей, их свойства. Законы возбуждения в целях оценки биологического и физиологического статуса. Физиология мышц и нервов.	2	
Раздел 3. (Тема 3)	<b>Физиология нервной системы.</b> Физиология афферентных звеньев функциональных систем. Нервная система, нейрон, нервное волокно, синапс, их классификация, свойства, механизм передачи возбуждения через них. Сенсорные системы организма, структурная организация их, физиологическая роль в оценке биологического и физиологического статуса.	2	
(Тема 4)	Физиология центральных звеньев функциональных систем. Нервные центры, их свойства и координация. Нервные процессы: возбуждение и торможение, как показатель биологического статуса.	2	
(Тема 5)	Структурно-физиологическая организация, принцип деятельности и роль в приспособительных реакциях организма частных образований центральной нервной системы (спинной мозг, продолговатый мозг и варолиев мост, средний мозг, мозжечок промежуточный мозг, гипоталамус, ретикулярная формация, базальные или подкорковые ядра, лимбическая система, кора больших полушарий). Общеклинические методы определения состояния нервной системы.	2	
Раздел 4. (Тема 6)	<b>Физиология эндокринной системы.</b> Эндокринная система. Общая характеристика желез внутренней секреции, эндокринных структур. Гормоны, их свойства, классификация, механизм действия и роль в приспособительных реакциях организма. Общеклинические методы определения состояния эндокринной системы.	2	
Раздел 5.	<b>Физиология системы крови.</b>	2	

(Тема 7)	Кровь – показатели внутренней среды организма, состав и свойства крови. Количество крови. Форменные элементы крови. Группы крови. Гемопоз. Общеклинические методы определения состояния системы крови и влияние на качество сырья животного происхождения.		
Раздел 6. (Тема 8)	<b>Физиология сердечно-сосудистой и лимфатической системы.</b> Физиология сердца и сосудов. Структурно-физиологическая организация сердца и сосудов. Движение крови по сосудам. Механизмы регуляции деятельности сердца и сосудов. Общеклинические методы определения состояния сердечно-сосудистой системы и влияние на качество сырья животного происхождения.	2	
Раздел 7. (Тема 9)	<b>Физиология системы дыхания.</b> Дыхание. Обмен газов между альвеолярным воздухом и кровью. Транспорт газов кровью. Обмен газов между кровью и клетками. Механизмы регуляции дыхания. Общеклинические методы определения состояния системы дыхания.	2	
Раздел 8. (Тема 10)	<b>Физиология системы пищеварения.</b> Пищеварение. Поиск, прием и физико-химическое превращение принятого корма. Пищеварение в ротовой полости и в желудке. Голод, пищевая мотивация, поиск, прием корма, жевание, увлажнение, глотание, насыщение. Механизмы регуляции. Общеклинические методы определения состояния системы пищеварения.	2	
(Тема 11)	Пищеварение в тонком и толстом отделе кишечника. Особенности секреторной, сократительной и всасывательной деятельности кишечника. Полостное и пристеночное пищеварение. Длительность пребывания корма в желудочно-кишечном тракте, его отделах. Дефекация. Влияние состояния и деятельности кишечника на качество сырья животного происхождения.	2	
Раздел 9. (Тема 12)	<b>Физиология обмена веществ и энергии.</b> Обмен веществ и энергии. Питательные вещества. Теплообмен. Методы изучения обмена веществ и энергии. Влияние состояния и деятельности системы обмена веществ и энергии на качество сырья животного происхождения.	2	
Раздел 10. (Тема 13)	<b>Физиология системы выделения.</b> Почки и почечные процессы. Моча. Состав мочи. Регуляция процессов мочеобразования. Выделительные системы организма. Поддержание постоянства состава и свойств внутренней среды. Общеклинические методы определения состояния системы выделения.	2	
Раздел 11. (Тема 14)	<b>Физиология системы размножения.</b> Физиология половой системы самца. Спермиогенез, половое ритуальное поведение, половое взаимодействие, выведение спермы и ее состав. Механизмы регуляции процессов. Физиология половой системы самки. Овогенез, половое поведение, половое взаимодействие и оплодотворение. Общеклинические методы определения	2	

	состояния половой системы в целях получения здорового потомства.		
Раздел 12. (Тема 15)	<b>Физиология лактации.</b> Лактация. Образование молока, распределение, накопление и удержание молока в емкостной системе вымени и молоковыведение. Выведение молока при доении или сосании. Общеклинические методы определения состояния системы лактации.	2	
Раздел 13. (Тема 16)	<b>Этология животных.</b> Основы общей этологии и психологии животных.	2	
Раздел 14. (Тема 17)	<b>Физиология и этология собак</b> Физиология и этология собак. Общая характеристика. Показатели и особенности состояния нервной, эндокринной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем у собак.	2	
(Тема 18)	Физиология и этология собак. Показатели и особенности состояния пищеварительной системы, обмена веществ, лактации и размножения.	2	
	Итого	36	

#### 6.4 Практические занятия

Номер раздела	Тема занятия	Объем в часах	
		Очн.	Заоч.
1	Изучение сущности методов исследования и принципов работы физиологической аппаратуры. Наблюдение за физиологическими процессами и функциями организма с помощью методов и приборов, оформление протокола исследований. Определение биологического статуса и общеклинических показателей у животных.	2	
2	Изучение основных свойств возбудимых тканей. Демонстрация и определение мембранного потенциала покоя и действия, регистрация биоэлектрических явлений. Биоэлектрические явления в тканях, как общеклинический показатель и значение для определения отклонений в биологическом статусе.	2	
	Исследование возбудимости, проводимости, лабильности, проявления законов раздражения. Физиология мышц. Основные свойства возбудимых тканей, как общеклинический показатель.	2	
3	Исследование роли отдельных звеньев функциональных систем – рецепторов, афферентного, центрального и эфферентного звеньев, исполнительных органов. Рефлекс – как основная форма деятельности организма, его морфологическая основа. Рефлекторный принцип деятельности организма как основной показатель биологического статуса.	2	
	Исследование общих и специфических свойств нервного волокна и синапса. Основные свойства	2	

	нервного волокна и синапса, как общеклинический показатель.		
	Изучение структурно-физиологической организации и роли центральных звеньев функциональных систем – различных структурных образований центральной нервной системы в приспособительных реакциях организма. Значение определения роли структур нервной системы для определения биологического статуса.	2	
	Изучение структурно-физиологической организации и роли вегетативной нервной системы, различных структур ее в приспособительных реакциях организма. Эффекты вегетативной нервной системы, как общеклинический показатель биологического статуса.	2	
4	Изучение структурно-физиологической организации и роли эндокринной системы в приспособительных реакциях организма. Исследование роли гормонов в регуляции деятельности органов и систем организма для определения биологического статуса животного.	2	
5	Исследование общеклинических показателей крови, ее состава и свойств, объемного соотношения плазмы и форменных элементов, вязкости, буферных свойств, рН, времени свертывания и групп крови.	2	
	Исследование общеклинических показателей форменных элементов крови – эритроцитов, подсчет их количества, определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ), содержания гемоглобина в них. Исследование свойств и роли форменных элементов крови – лейкоцитов, подсчет их общего количества; изучение мазков крови и определение лейкоцитарной формулы.	2	
6	Исследование общеклинических показателей деятельности сердца: наблюдение за сокращениями сердца, подсчет количества сердечных сокращений, определение роли проводящей системы сердца.	2	
	Исследование внешних проявлений деятельности сердца и сосудов, сердечного толчка, давления крови, пульса, характеризующих состояние системы, обеспечивающей оптимальное для метаболизма нагнетание крови сердцем в сосуды, кровяное давление, скорость кровотока.	2	
7	Оценка общеклинических показателей и состояния системы дыхания: определение типа дыхания, числа и глубины дыхательных движений, размеров легочной вентиляции, легочных объемов и емкостей легких, минутного объема, определение состава вдыхаемого, выдыхаемого воздуха	2	
8	Исследование пищевого и питьевого поведения животных, приема корма, воды, жевания, деятельности слюнных желез, глотания. Исследование сократительной деятельности органов системы	2	

	пищеварения, специфических свойств гладких мышц, механизмов их регуляции. Общеклинические методы исследования деятельности системы пищеварения.		
	Оценка общеклинических показателей секреторной деятельности слюнных, желудочных, поджелудочной, кишечных желез, печени; закономерностей образования и выделения пищеварительных соков, деятельности пищеварительных желез, желчевыделительного аппарата; определение состава, свойств и роли пищеварительных соков; активности ферментов этих соков; оптимальных условий для их действия; изучение влияний вида и скармливания корма, гормонов на секреторную деятельность пищеварительные железы.	2	
	Оценка общеклинических показателей и закономерностей и условий всасывания моносахаридов, аминокислот, жирных кислот, витаминов, воды и одновалентных ионов, двухвалентных катионов и влияние показателей всасывания на качество получаемой продукции.	2	
9	Изучение функциональной системы, обеспечивающей оптимальную для жизнедеятельности и образования продукции интенсивность обмена энергии. Значение показателей содержания питательных веществ и энергии в организме для определения биологического статуса.	2	
	Оценка общеклинических показателей и состояния системы – определение температуры тела и кожи у животных, активности и роли механизмов поддержания теплового баланса, температурной адаптации к действию низких и высоких температур.	2	
10	Оценка общеклинических показателей деятельности почек и мочевыводящего аппарата животных.	2	
11	Оценка структурно-физиологической организации и общеклинических показателей половой системы самца, спермиогенеза, полового ритуального поведения, взаимодействия с самкой, эякуляции, состава и свойств спермы, спермиев.	2	
	Оценка структурно-физиологической организации и общеклинических показателей половой системы самки, фолликуло- и овогенеза, яйцеклетки, полового ритуального поведения, взаимодействия с самцом, сократительной деятельности матки.	2	
	Оценка состояния сенсорных, нервной и эндокринной систем, поведения, специфики деятельности органов и систем организма самки во время беременности, родов при оценке биологического статуса животных.	2	
12	Изучение функциональной системы, обеспечивающей образование молока, распределение, накопление и удержание молока в емкостной системе вымени и молоковыведение. Исследование общеклинических	2	



	показателей и состояния молочных желез – осмотр, пальпация, определение функциональных возможностей емкостной системы вымени, скорости молоковыведения при доении. Исследование состава и свойств молока.		
13	Исследование поведенческих реакций у животных. Оценка проявления разных форм поведения у продуктивных и непродуктивных животных.	2	
14	Исследование состояния и особенностей деятельности нервной системы, специфики проявления рефлексов у собак. Определение общеклинических показателей, характеризующих биологический статус и состояние нервной системы организма собак в связи типом высшей нервной деятельности.	2	
	Оценка состояния и особенностей эндокринной, и сердечно-сосудистой системы системы крови у собак. Определение общеклинических показателей, характеризующих биологический статус и состояние эндокринной, сердечно-сосудистой систем и системы крови у собак.	2	
	Оценка особенностей деятельности обмена веществ, системы размножения у собак. Определение общеклинических показателей систем, обеспечивающих обмен веществ и размножение.	2	
	Итого	54	

### 6.5 Самостоятельная работа

Номер раздела	Тема	Объем в часах	
		Очн.	Заоч.
1	Физиология клетки и биологический статус клетки. Клеточные процессы.	2	
	Использование физиологических знаний в практике зооинженера для определения биологического статуса животных.	2	
	История развития физиологии, выдающиеся ученые – физиологи. Вклад кафедры физиологии КГАВМ (КВИ) в развитие физиологии животных.	3	
	Функциональные системы по П.К. Анохину. Архитектоника систем. Оценка деятельности функциональных систем при определении биологического статуса.	3	
2	Работа мышц как общеклинический показатель. Мышечное сокращение. Теория мышечного сокращения.	3	
	Физиология движения. Виды движения и их оценка.	3	
	Оптimum, пессимум, парабоз в оценке биологического статуса животного.	2	
3	Сон, определение, его проявление, как общеклинического показателя. Монофазный и полифазный, быстрый и медленный.	3	

	Ретикулярная формация ствола мозга и промежуточного мозга, лимбическая система, подкорковые ядра у животных организация и деятельность их в поддержании биологического статуса, участие в приспособительных реакциях.	3	
	Виды интерорецепций и их физиологическая роль в поддержании биологического статуса.	3	
	Виды экстерорецепций и их физиологическая роль в поддержании биологического статуса.	4	
4	Гормоны диффузной эндокринной системы, их роль в поддержании биологического статуса.	2	
	Нейрогуморальная система и ее роль в регуляция функций и общеклинических показателей организма.	2	
5	Тромбоциты как общеклинический показатель, характеристика их, свертывание крови, противосвертывающая система. Механизм приспособления количества тромбоцитов к складывающимся условиям.	2	
	Гемопозз для поддержания биологического статуса животного, схема гемопозза. Группы (системы) крови. Гемотрансфузия у животных.	2	
	Лимфоциты, виды лимфоцитов и их роли в поддержании биологического статуса.	2	
6	Сосуды микроциркуляторного русла. Строение капилляров. Их знание для оценки биологического статуса.	2	
	Понятие о лимфатической системе и лимфообращении, как о показателе биологического статуса животного.	3	
	Свертывание крови и антисвертывающая система как два показателя биологического статуса.	2	
7	Особенности системы дыхания у сельскохозяйственных птиц, и оценка общеклинических показателей системы дыхания у птиц.	3	
	Защитные рефлексы органов дыхания.	3	
8	Функциональная система, обеспечивающая акт дефекации.	3	
	Нервно-гуморальная регуляция процессов пищеварения - как показатель биологического статуса животного.	2	
	Микрофлора желудочно-кишечного тракта животных с однокамерным и многокамерным желудком, как общеклинический показатель для определения биологического статуса.	3	
9	Особенности терморегуляции у продуктивных и непродуктивных животных. Показатель температуры тела и поверхностей как общеклинический показатель	2	
	Жирорастворимые и водорастворимые витамины, их классификация и роль в организме Потребность животных в витаминах, их содержание для поддержания биологического статуса.	3	
	Минеральные вещества, их классификация и роль в организме. Потребность животных в минеральных веществах, их содержание для поддержания биологического статуса.	3	
10	Особенности состава и свойств мочи у продуктивных и	4	

	непродуктивных животных как общеклинический показатель. Методы исследования.		
11	Половой нервный центр. Половая доминанта.	2	
	Половой цикл. Особенности проявления у разных видов продуктивных и непродуктивных животных и использование этих знаний в оценке состояния биологического статуса.	3	
	Формирование яйца, яйцекладка, факторы ее стимуляции. Нервная и гуморальная регуляция яйцекладки.	3	
12	Доминанта лактации, связанные с ней приспособительные реакции и использование этих знаний в оценке состояния биологического статуса.	2	
	Состав и свойства молока сельскохозяйственных животных как общеклинический показатель.	2	
13	Нарушения поведения животных. Коррекция поведения. Управление поведением.	2	
	Доместикация как фактор этологической изменчивости видов, животные в городе. Неактивные формы поведения животных, цикличность поведения животных	3	
14	Этология собак. Роль исследований К. Лоренца на собаках в формировании этологии животных. Основные положения этологии собак. Учение Л.В. Крушинского о биологических основах рассудочной деятельности.	2	
	Физиология и дрессировка собак. Физиологические основы дрессировки собак.	3	
	Особенности минерального обмена у собак.	3	
	Итого	99	

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Физиология животных»

### 7.1 Литература

При изучении дисциплины «Физиология животных» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Источники информации	Кол-во экз.
Смолин, С. Г. Физиология и этология животных / С. Г. Смолин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 628 с.	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/326159">https://e.lanbook.com/book/326159</a>
Максимов, В. И. Основы физиологии и этологии животных: учебник для вузов / В. И. Максимов, В. Ф. Лысов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 504 с.	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/247586">https://e.lanbook.com/book/247586</a>
Смолин, С. Г. Физиология и этология животных / С. Г. Смолин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/boo">https://e.lanbook.com/boo</a>

Лань, 2023. — 628 с.	k/326159
Гудин, В. А. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц: учебник / В. А. Гудин, В. Ф. Лысов, В. И. Максимов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с.	Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/210452">https://e.lanbook.com/book/210452</a>
Физиология сельскохозяйственных животных: учебное пособие / А. Н. Голиков [и др.]; ред. А. Н. Голиков. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Агропромиздат, 1991. - 432 с.	333 в библиотеке ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

## 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Задания для контрольных работ по дисциплине «Физиология животных» для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния / Папаев Р.М., Каримова Р.Г. – Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2020. – 22 с.

### Каталог учебных видеофильмов

Видеокассета - 1

1. Типы высшей нервной деятельности.
2. Сила, уравновешенность и подвижность нервных процессов.
3. Условный рефлекс.
4. Вегетативная нервная система.
5. Физиология слуха.
6. Вкусовой анализатор.
7. Железы внутренней секреции: щитовидная железа, околощитовидная железа, надпочечники, поджелудочная железа, половые железы, гипофиз.

Видеокассета – 2

1. Внешнее дыхание. Дыхание. Внешнее дыхание.
2. Дыхательные функции крови.
3. Дыхание и кровообращение. Обмен газов в легких и тканях.
4. Форменные элементы крови. Группы крови, переливание крови.
5. Сердечный цикл.
6. Движение крови по сосудам.
7. Аппетит и его регуляция. Методы изучения пищеварения.
8. Механизм отделения слюны.
9. Методы изучения всасывания в рубце. Перфузия рубца.
10. Изучение секреторных процессов в поджелудочной железе.
11. Пристеночное пищеварение. Физиологические нормы кормления с.-х. животных.

Видеокассета – 3

12. Липидный обмен. Обмен веществ и энергии. Терморегуляция. Закаливание.

13. Выделительная функция почек. Мочеобразование и его регуляция.
14. Лактация.

### КАТАЛОГ РАЗДЕЛОВ И ЗАДАНИЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ «ВИРТУАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

- Раздел 1. Физиология нервной системы
- Раздел 2. Физиология эндокринной системы
- Раздел 3. Физиология мышечной системы
- Раздел 4. Физиология сердца
- Раздел 5. Физиология кровеносных сосудов
- Раздел 6. Физиология дыхательной системы
- Раздел 7. Физиология пищеварительной системы
- Раздел 8. Физиология мочевыводящей системы.

### 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Основные сведения об Электронно-библиотечной системе	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора
«Издательство ЛАНЬ»	ООО «Издательство ЛАНЬ». Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на предоставление права использования программного обеспечения Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
«ЭБС ЛАНЬ»	ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека аграрных вузов Договор № к13/06-2019 на оказание услуг от 13.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
«Электронное издательство ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г. Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». На Цифровой образовательный ресурс IPRsmart, электронная библиотечная система «Автоматизированная система управления Цифровой библиотекой IPRsmart (АСУ IPRsmart). Лицензионный договор № 10364/23К от 06.06.2023 г. Срок действия договора с 18.06.2023 г. по 17.06.2024 г.
«ПОЛПРЕД Справочники»	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polped.com Обзор СМИ от 22.05.2018 г. Срок действия – бессрочный
Национальная электронная библиотека НЭБ	Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ «Российская государственная библиотека») Договор № 101/04/0344/-П о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 16.07.2018 г. Срок действия – бессрочный

eLIBRARY.RU	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА» Лицензионное соглашение № 14717 от 27.01.2017 г. Срок действия – бессрочный
Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» Лицензионный договор № 5368 на программное обеспечение «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ 4.0» от 15.08.2022 г. Срок действия договора с 01.09.2022 г. по 01.09.2023 г.
«ВКР-СМАРТ»	ООО «Профобразование» «ВКР-СМАРТ» - «умная» система проверки на заимствования и хранения ВКР Лицензионный договор № 10 096/23 от 28.02.2023 г. Срок действия договора с 01.03.2023 г. по 29.02.2024 г.
SpringerNature	ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ) О предоставлении сублицензионного доступа к содержанию база данных издательства SpringerNature на условиях национальной подписки Сублицензионный договор № 809 от 24.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
Система автоматизации библиотек ИРБИС64+	Система автоматизации библиотек ИРБИС64+ Договор № С1-Д13/28-04-2021 об оказании услуг по поставке научно-технической продукции от 19.05.2021 г.
ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии»	ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии» Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-00010567 от 26.12.2016 г. оказания информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсультантПлюс от 01.01.2020 г. Срок действия – бессрочный
SCIENCE INDEX	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-14717/2022 от 24.11.2022 г. Срок действия с 24.11.2022 г. по 23.11.2023 г.

ООО Компания «Ай ПиАр Медиа»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2437/20 о размещении и использовании Произведений в электронно-библиотечной системе и Едином электронном образовательном ресурсе от 21.10.2020 г. Срок действия договора 5 лет
ООО «Консультант студента»	Лицензионный договор № 075ЛП-07/22 об использовании электронных версий произведений в базе данных от 27.06.2022 г. Срок действия договора 5 лет

## **8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Б1.О.19 Физиология животных»**

<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа</b>
<u>«Б1.О.19 Физиология животных»</u>	<b>Учебная аудитория № 118</b> для проведения занятий лекционного типа.	Столы, стулья для обучающихся, стол для преподавателя, трибуна для чтения лекций для преподавателя, доска аудиторная, проектор, экран для проектора, ноутбук Samsung NP-R540 с выходом в Интернет	Microsoft Windows Vista Home Premium, код продукта: 89578-OEM-7313842-52422, бессрочная; 2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная
	<b>Учебная аудитория № 103</b> для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, доска аудиторная, телевизор и видеоманитфон Samsung; телевизор Samsung ТВ-53501 Р № 3ктв 6075054, набор учебно-наглядных пособий: демонстрационные таблицы, плакаты, схемы и рисунки по лекционным темам и темам практических занятий	
	<b>Учебная аудитория № 109</b> для проведения занятий семинарского типа,	Столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, доска аудиторная, компьютеры	1. Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007,

	<p>для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p><b>Помещение № 101</b> для хранения и профилактического обслуживания оборудования.</p>	<p>с выходом в интернет, доска аудиторная, компьютерные столы, ноутбук, лабораторный стол, мобильное мультимедийное оборудование: проектор Beng PB6210, Samsung ТВ-53501 P №3 ктв 6075054, электрофицированный макет.</p> <p>Стеллажи для хранения оборудования, аппарат для вертикального электрофореза АПГЭ, лампа бестеневая, микротом- криостат МК – 2150, милливольтметр, рефрактометр (580315, ИРФ – 22)., сахаромер Су 4683, спектрофотометр Сф – 26 – 01 150400, спектрофотометр СМ – 26, термостат для исследования гемокоаг, ФЭК – 56, центрифуга К – 24Д, электрокардиограф (ЭК 1К – 01, «малыш»), фонендоскоп ветеринарный, центрифуга (ОПН – 8 , ОПН – 3), электротермометр</p>	<p>бессрочная Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, код продукта: 00346-OEM-8992752-50013 (ноутбук)</p> <p>2. Microsoft Office Professional Plus 2007, лицензия № 42192934 от 21.06.2005, бессрочная</p>
	<p>Читальный зал библиотеки помещение для самостоятельной работы</p>	<p>Стулья, столы (на 120 посадочных мест), доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий, фонд научной и учебной литературы, компьютеры с выходом в Интернет.</p>	<p>1. Microsoft Windows XPProfessional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; - Microsoft Windows 7 Professional, кодпродукта: 00371-868-0000007-85151 2. - Microsoft Office Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; - MicrosoftOffice 2003, Лицензия № 19265901 от 21.06.2005, бессрочная 3. ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии».</p>



**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**

<b>№ п/п</b>	<b>Учебный год (20__/20__)</b>	<b>Изменения</b>	<b>Дата и номер протокола заседания кафедры</b>	<b>Дата и номер протокола заседания методической комиссии</b>	<b>Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета биотехнологии и стандартизации</b>	<b>Подпись декана факультета биотехнологии и стандартизации</b>
1.	2024-2025	Актуализация для 2024 года набора	Протокол № 15 от 14.05.2024 г.	Протокол № 9 от 20.05.2024 г	Протокол № 6 от 22.05.2024 г.	