Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА» (ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии в животноводстве

УТВЕРЖДЕНА проректором по учебновоспитательной работе и молодежной политике _______ М.С. Манновой «17»июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Физиология животных»

Направление подготовки / специальность	36.03.02	2 Зоотехния	
Направленность(и) (профиль(и))	Технология производства продукт животноводства Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, иппология)		
Уровень образовательной программы	Бакалав	риат	
Форма(ы) обучения	Очная,	Заочная	
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	4.0		
Трудоемкость дисциплины, час.	144		
Разработчик:			
Доцент кафедры морфологии, физиологии ветеринарно-санитарной экспертизы	И	В.Н. Каменчук	
СОГЛАСОВАНО:		(подпись)	
Заведующий кафедрой морфологии, физис ветеринарно-санитарной экспертизы, доце		Т.Г. Кичеева	
Документ рассмотрен и одобрен на заседан методической комиссии факультета	нии	протокол № 6 от 6 июня 2022г	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины — всеобъемлющее познание механизмов и закономерностей осуществления процессов и функций организма и их регуляции, приобретение навыков по исследованию физиологических констант, функций и умений использования знаний физиологии в практике животноводства и профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина относится

к обязательной части

Статус дисциплины базовая

Обеспечивающие Биология, морфология животных, биохимия, органическая

(предшествующие) химия, цитология, гистология

дисциплины, практики

Обеспечиваемые Зоогигиена, кормление, разведение, животноводство. Знание (последующие) физиологии является базой для формирования зоотехнического

дисциплины, практики мышления.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

		Номер(а)
		раздела(ов)
		дисциплины
		(модуля),
Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	отвечающего(их)
компетенции	планируемые результаты обучения	за формирование
		данного(ых)
		индикатора(ов)
		достижения
		компетенции
	ИД-1ОПК-1	
	Знать: биологический статус, нормативные	
ОПК-1	общеклинические показатели органов и систем	все
Способен определять	организма животных и качества сырья и продуктов	
биологический	животного и растительного происхождения	
статус, нормативные	ИД-2ОПК-1	все
общеклинические	Уметь: определять биологический статус	
показатели органов и	нормативные общеклинические показатели органов	
систем организма	и систем организма животных и качества сырья и	
животных и качества	продуктов животного и растительного	
сырья и продуктов	происхождения	
животного и	ИД-3ОПК-1	все
растительного	Владеть: навыками определения биологического	
происхождения	статуса, нормативных общеклинических показателей	
	органов и систем организма животных и качества	
	сырья и продуктов	
	животного и растительного происхождения	

ОПК-4	ИД-1ОПК-4	все
Способен	Знать: основные естественные, биологические и	
обосновать и	профессиональные понятия и методы при решении	
реализовать в	общепрофессиональных задач, современные	
профессиональной	технологии с использованием приборно-	
деятельности	инструментальной базы	
современные	ИД-2ОПК-4	все
технологии с	Уметь: использовать основные естественные,	
использованием	биологические и профессиональные понятия и	
приборно-	методы при решении общепрофессиональных	
инструментальной	задач	
базы и использовать		все
основные		
естественные,	ИД-3ОПК-4	
биологические и	Владеть: навыками обоснования и реализации в	
профессиональные	профессиональной деятельности современных	
понятия и методы при	технологий с использованием приборно-	
решении	инструментальной базы	
общепрофессиональных		
задач		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

4.1.1. Очная форма:

№	Наименование раздела дисциплины	Лекции	ЛПЗ	CPC	Контроль	Интера
п/п					знаний	ктивы
1.	Введение	0,5	2	1	УО, 3,Э	
2.	Физиология возбудимых тканей	2,5	4	1	УО,3,,Э	лекция-
						визуали
			1		770 70	зация
3.	Физиология нервной системы	1	4	1	УО, 3,Э	лекция-
						визуали
_					110 22	зация
4.	Физиология эндокринной системы	2	2	1	УО, 3,Э	
5.	Физиология систем	6	6	1	УО, 3,Э	лекция-
	кровообращения и					визуали
	лимфообращения		1.1		110 D	зация
	Физиология системы	4	14	1	УО,Э	лекция-
6.	крови и иммунной системы					визуали
	<u> </u>		1	1		зация
7.	Физиология сенсорных	-	1	1	Э	дискусс
	систем			1	n	РИ
8.	Физиология системы	-	-	1	Э	дискусс
	движения				110 22	RИ
9.	Физиология системы	2	3	1	УО, 3,Э	лекция-
	дыхания					визуали
10	<u> </u>	2		1	110.0	зация
10.	Физиология системы	3	6	1	УО, Э	лекция-
	пищеварения					визуали
44	* "		1	1	NO D	зация
11.	Физиология обмена	2	1	1	УО,Э	дискусс
10	веществ и энергии. Теплорегуляция			1	2.0	RИ
12.	Физиология системы	2	-	1	3, Э	дискусс

	выделения					КИ
13.	Физиология системы	2	-	1	Э	лекция-
	размножения					визуали
						зация
14.	Физиология системы	2	2	1	УО, Э,	дискусс
	лактации					ия
15.	Физиология высшей	1	1		К, Э	Лекция-
	нервной деятельности					презент
						ация
16.	Основы этологии животных	-	-		Э	-
17.	Физиологическая адаптация животных	-	-		Э	-
	итого:	30	46	14	54	144

4.1.2. Заочная форма:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	ЛП3	CPC	Контроль знаний	Интера ктивы
1.	Введение	_	 	4	УО, Э	KINDDI
2.	Физиология возбудимых тканей	0,5	1	10	УО, Э	лекция-
		7,2			, , ,	визуали
						зация
3.	Физиология нервной системы	0,5	0,5	16	УО, Э	лекция-
						визуали
						зация
4.	Физиология эндокринной системы	0,5	0,5	12	Е, ОУ	
5.	Физиология систем	2	3	12	УО, Э	лекция-
	кровообращения и					визуали
	лимфообращения	2	4	1.4	WO D	зация
	Физиология системы	2	4	14	УО, Э	лекция-
6.	крови и иммунной системы					визуали зация
	Физиология сенсорных	_	0,5	5	Э	дискусс
7.	систем	_	0,5			ия
	Физиология системы	_	_	5	Э	дискусс
8.	движения					ия
9.	Физиология системы	1	1	4	УО, Э	лекция-
	дыхания				ĺ	визуали
						зация
10.	Физиология системы	2	4	14	УО, Э	лекция-
	пищеварения					визуали
						зация
11.	Физиология обмена	0,5	-	8	УО,Э	дискусс
	веществ и энергии. Теплорегуляция					КИ
12.	Физиология системы	-	-	6	Э	дискусс
12	выделения			0	<u> </u>	RИ
13.	Физиология системы	-	-	8	Э	лекция-
	размножения					визуали
14.	Физиология системы	1	1	8	УО, Э,	зация дискусс
14.	лактации	1	1		30,0,	ия
15.	Физиология высшей	_	0,5	8	уо э	Лекция-
	нервной деятельности		","			презент
	1 - ///					ация
16.	Основы этологии животных	-	-	4	Э	-
17.	Физиологическая адаптация животных	-	_	4	Э	-
	ИТОГО:	10	16	106	12	144

4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по видам работы и форма контроля*

* 3 – экзамен, 3 – зачет, 3aO – зачет c оценкой, $K\Pi$ – курсовой проект, KP – курсовая работа, K – контрольная работа.

4.2.1. Очная форма:

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс	
	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.
Лекции			30							1
Лабораторные			46							
Практические										1
Итого контактной работы			76							
Самостоятельная работа			14							
Контроль			54							
Форма контроля			Э							

4.2.2. Заочная форма:

Вид занятий	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Лекции			8			
Лабораторные			16			
Практические						
Итого контактной работы			24			
Самостоятельная работа			111			
Контроль			9			
Форма контроля			Э			

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Темы индивидуальных заданий:

- 1. Методы исследования в физиологии
- 2. Формирование физиологии как науки
- 3. Развитие физиологии с\х животных
- 4. Ткани, органы, системы органов
- 5. Организм. Основные проявления жизнедеятельности и их регуляции
- 6. Понятие о гомеостазе. Саморегуляция функций как механизм его поддержания.
- 7. Продолжительность жизни. Биологическое старение и смерть.
- 8. Возбудимость и возбуждение.
- 9. Биоэлектрические явления в организме
- 10. Потенциал действия.
- 11. Распространение нервного импульса
- 12. Межклеточная передача возбуждения
- 13. Генерация и передача возбуждения в рецепторах
- 14. Структура и функции нейрона
- 15. Взаимодействие нейронов
- 16. Интеграция нейронных связей
- 17. Рефлекторная деятельность ЦНС
- 18. Координация рефлексов (межцентральные взаимодействия)
- 19. Структура и функции спинного мозга
- 20. Функции ромбовидного мозга
- 21. Функции среднего мозга

- 22. Функции промежуточного мозга
- 23. Функции концевого мозга
- 24. Особенности строения и функции вегетативной нервной системы
- 25. Симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы
- 26. Вегетативные рефлексы
- 27. Центры регуляции вегетативных функций

Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

- 1. Механизм образования условного рефлекса. Динамический стереотип. Роль условных рефлексов в практике ветврача.
- 2. Виды торможения условных рефлексов.
- 3. Типы высшей нервной деятельности и их характеристика. Значение знания их в практике ветврача. Методики определения типов ВНД.
- 4. Виды поведения животных.
- 5. Кровь. Форменные элементы крови, физиологическая роль каждого вида форменных элементов.
- 6. Кровь. Плазма крови, ее основные составные части, физиологическая роль плазмы
- 7. Гуморальный иммунный ответ.
- 8.Клеточный иммунный ответ.
- 9. Физико-химическое превращение питательных веществ корма в пищеварительном тракте. Регуляция секреции пищеварительных желез, моторики желудка и кишечника, всасывания продуктов превращения питательных веществ.
- 10. Обмен минеральных веществ в организме. Роль каждого макро- и микроэлемента.
- 11. Обмен витаминов в организме. Роль каждого жиро- и водорастворимого витамина.
- 12. Система, обеспечивающая поддержание оптимальной температуры тела. Теплообмен и регуляция температуры тела.
- 13. Механизм обеспечения полового цикла. Фазы полового цикла, их последовательность. Связанные с половым циклом проявления и реакции, внешние проявления этих реакций.
- 14. Структурно-физиологические изменения в организме самки при беременности.
- 15. Механизм молокоотдачи, принципы деятельности этого механизма. Физиологические основы ручного и машинного доения.
- 16. Физиологические особенности крупного рогатого скота.
- 17. Физиологические особенности овец.
- 18. Физиологические особенности коз.
- 19. Физиологические особенности лошадей.
- 20. Физиологические особенности свиней.
- 21. Физиологические особенности птиц.
- 22. Физиологические особенности собак.
- 23. Физиологические особенности кошек.
- 24. Физиологические особенности пушных зверей.
- 25. Физиологические особенности развития телят в антенатальный период онтогенеза.
- 26. Физиологические особенности молодняка с.-х. животных в постнатальном онтогенезе
- 27. Физиология движения

5.2. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется следующим образом:

- тесты, устные опросы.

5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

При выполнении самостоятельной работы рекомендуется использовать основную и рекомендованную литературу, методические указания и разработки кафедры, а также интернет-ресурсы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1) Лысов В.Ф. Физиология и этология животных /В.Ф. Лысов, Т.В. Ипполитова, В.И. Максимов, Н.С. Шевелев, М.: Колос С, 2012. 605 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 2) Лысов В.Ф., Ипполитова Т.В., Максимов В.И., Шевелев Н.С. Практикум по физиологии животных / В.Ф. Лысов, Т.В. Ипполитова, В.И. Максимов, Н.С. Шевелев; Под ред. В.И.Максимова, М.: КолосС, 2010. 303 с.
- 3) Скопичев В.Г., Максимюк Н.Н., Шумилов Б.В. Зоотехническая физиология. М.: Колос С, 2008г 360с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).
- 4) Сборник заданий к лабораторному практикуму по физиологии и этологии животных: учебное пособие / Т.В. Ипполитова, В.И.Максимов, Т.Е.Ткаченко и др., М.: ФГОУ ВПО МГАВМиБ, 2009. 119 с.
- 5) Зеленевский, Н.В. Анатомия и физиология животных [Электронный ресурс] : учебник / Н.В. Зеленевский, М.В. Щипакин, К.Н. Зеленевский. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67478 Загл. с экрана.
- 6) Герунова Л. К. Физиология сердечно-сосудистой системы и лекарственная регуляция ее функций у животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Герунова Л. К., Максимов В. И. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 155 с.

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1) Цыганский Р.А. Физиология и патология живой клетки. Учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед. по спец. «Зоотехния» и «Ветеринария».- СПб.: Издательство «Лань», 2009. 336 с.
- 2) Скопичев В.Г. Поведение животных. Учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед. по спец. «Зоотехния» СПб.: Издательство «Лань», 2009. 624 с.
- 3) Иванов А.А. Этология с основами зоопсихологии. Учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед. по спец. «Зоотехния» СПб.: Издательство «Лань, 2007. 624 с.
- 4) Сеин О.Б., Жеребилов Н.И. Регуляция физиологических функций у животных. Учеб. пособ. для студ. с.-х. вузов по спец. «Ветеринария», «Зоотехния» СПб.: Издательство «Лань, 2009. 288с.
- 5) Максимюк Н.Н., Скопичев В.Г. Физиология кормления животных. Учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед. по спец. «Зоотехния» СПб.: Изд. «Лань». -256 с.
- 6) Скопичев В.Г., Максимюк Н.Н., Физиолого-биохимические основы резистентности животных. Учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед. по спец. «Зоотехния» и «Ветеринария СПб.: Изд. «Лань», 2009. 352 с.
- 7) Скопичев В.Г., Боголюбов И.О. Физиология репродуктивной системы млекопитающих. Учеб. пособ. для студ. высш. учеб. завед. по спец. «Зоотехния» и «Ветеринария» СПб.: Изд. «Лань», 2007. 512 с.
- 8) Иванов, А.А. Сравнительная физиология животных [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Иванов, О.А. Войнова, Д.А. Ксенофонтов [и др.]. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014. 415 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=564 Загл. с экрана.

- 9) Скопичев, В.Г. Морфология и физиология животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Скопичев, В.Б. Шумилов. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2005. 416 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=607 Загл. с экрана.
- 10) Физиология человека и животных [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. БГПУ имени М. Акмуллы (Башкирский государственный педагогический университет им.М. Акмуллы), 2009. 88 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42265 Загл. с экрана.
- 11) Попкова, Т.В. Практические занятия по физиологии и этологии животных по направлениям подготовки: 111801.65 Ветеринария и 111100.62 Зоотехния [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Попкова, В.Н. Масалов, Н.А. Малахова. Электрон. дан. ОрелГАУ (Орловский государственный аграрный университет), 2013. 113 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71361 Загл. с экрана.

6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

- 1) Библиотека ИвГСХА http://www.ivgsha.ru/about_the_university/library/
- 2) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1) Физиология и этология животных. Методические указания для лабораторно-практических занятий студентов заочного факультета по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния»/ сост. Царев В.Ф., Хмиль О.В., Кичеева Т.Г. Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени акад. Д.К. Беляева», 2006, 48с.
- 2) Царев В.Ф., Хмиль О.В., Глухова Э.Р., Кичеева Т.Г. Учебно методическая разработка к лабораторно-практическим занятиям по разделу «Возбудимые ткани» для студентов, обучающихся по специальностям «Зоотехния» и «Ветеринария». Иваново, 2008, 28 с.
- 3) Физиология пищеварения: метод, указания к лабораторно-практическим занятиям по разделу «Физиология системы пищеварения»/ сост. Царев В.Ф., Хмиль О.В., Глухова Э.Р., Кичеева Т.Г. Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени акад. Д.К.Беляева», 2010, 30 с
- 4) Физиология кровообращения и лимфообращения: метод указания к лабораторнопрактическим занятиям по разделу «Кровообращение и лимфообращение»/ сост. Царев В.Ф., Хмиль О.В., Глухова Э.Р., Кичеева Т.Г. - Иваново: ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени акад. Д.К.Беляева», 2011, 34с.
- 5) Физиология и этология животных : метод. указания к проведению учебной практики / сост. Т.Г.Кичеева, Э.Р.Глухова, М.С.Пануев, О.В.Хмиль, Иваново : ИГСХА, 2015, 34с.
- 6) Физиология животных : метод.указания к лаб.-практ.зан.по разд."Физиология дыхания" студ.Вет. и Зоо / сост. Э.Р.Глухова и др. Иваново : ИГСХА, 2014, 19с.
- 7) Физиология и этология животных : метод.указания к лаб.-практ.занятиям по "Физиологии системы крови" для студ.Вет и 300 / сост. Т.Г.Кичеева,О.В. Хмиль,Э.Р.Глухова. Иваново : ИГСХА, 2015, 38c.
- 8) Физиология и этология животных : метод.указания к лаб.-практ.занятиям по теме "Физиология нервной системы. Анализаторы" для студ.Вет и Зоо / сост. Э.Р.Глухова , Т.Г.Кичеева, М.С.Пануев. Иваново : ИГСХА, 2016.

6.5. Информационные справочные системы, используемые для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1) Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 2) ЭБС издательства «ЛАНЬ» http://e.lanbook.com

6.6. Программное обеспечение, используемое для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1. Операционная система типа Windows.
- 2. Интегрированный пакет прикладных программ общего назначения Microsoft Office.

3. Интернет браузеры.

6.7. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости) LMSMoodle

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ π/π	Наименование специальных помещений* и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	укомплектована переносным мультимедийным проектором, портативным компьютером типа «Ноутбук», переносным раздвижным экраном, служащие для представления учебной информации большой аудитории.
2.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения (мультимедийным проектором, портативным компьютером типа «Ноутбук», переносным раздвижным экраном), служащими для представления учебной информации, а также: лабораторное оборудование, приборы, инструменты для анализа биоматериалов, муляжи, таблицы и плакаты, инструменты для препарирования.
3	Помещение для самостоятельной работы	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения (мультимедийным проектором, портативным компьютером типа «Ноутбук», переносным раздвижным экраном), служащими для представления учебной информации, а также: лаборпторное оборудование, приборы, инструменты для анализа биоматериалов, муляжи, таблицы и плакаты, инструменты для препарирования.

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Физиология животных»

1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

1.1. Очная форма:

Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	Форма	Оценочные
компетенции	планируемые результаты обучения	контроля*	средства
1	2	3	4
ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ИД-10ПК-1 Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Э, 3, УО	Комплект вопросов к экзамену, зачёту устному опросу, методика контрольной работы
	ИД-2ОПК-1 Уметь: определять биологический статус нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Э, 3, УО	Комплект вопросов к экзамену, зачёту устному опросу, методика контрольной работы
	ИД-3ОПК-1 Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Э, 3, УО	Комплект вопросов к экзамену, зачёту устному опросу, методика контрольной работы
ОПК-4 Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные	ИД-10ПК-4 Знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборноинструментальной базы	Э, 3, УО	Комплект вопросов к экзамену, зачёту устному

технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении	ИД-2ОПК-4		опросу, методика контрольной работы Комплект вопросов к экзамену, зачёту
решении общепрофессиональных задач	Уметь: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	Э, 3, УО	устному опросу, методика контрольной работы
	ИД-3ОПК-4 Владеть: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборноинструментальной базы	Э, 3, УО	Комплект вопросов к экзамену, зачёту устному опросу, методика контрольной работы

^{*} Указывается форма контроля. Например: УО — устный опрос, KЛ — конспект лекции, KP — контрольная работа, BЛP — выполнение лабораторной работы, $B\Pi P$ — выполнение практической работы, K — коллоквиум, T — тестирование, P — реферат, \mathcal{A} — доклад, 3KP — защита курсовой работы, $3K\Pi$ — защита курсового проекта, 3 — экзамен, 3 — зачет.

1.2. Заочная форма:

Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	Форма	Оценочные
компетенции	планируемые результаты обучения	контроля*	средства
1	2	3	4
	WI 40WW 4	Э, УО	Комплект
	ИД-10ПК-1		вопросов
ОПК-1	Знать: биологический статус, нормативные		К
Способен определять	общеклинические показатели органов и систем		экзамену
биологический	организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		и устному
статус, нормативные	животного и растительного происхождения		опросу
общеклинические	ИД-2ОПК-1	Э, УО	Комплект
показатели органов и	Уметь: определять биологический статус		вопросов
систем организма	нормативные общеклинические показатели		к
животных и качества	органов и систем организма животных и качества		экзамену
сырья и продуктов животного и	сырья и продуктов животного и растительного		и устному
растительного	происхождения		опросу
происхождения	ИД-3ОПК-1	Э, УО	Комплект
	Владеть: навыками определения биологического		вопросов
	статуса, нормативных общеклинических		ĸ
	1	I	1

	показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения		экзамену и устному опросу
ОПК-4 Способен обосновать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно- инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	ИД-10ПК-4 Знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборноинструментальной базы	Э, УО	Комплект вопросов к экзамену и устному опросу
	ИД-20ПК-4 Уметь: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач	Э, УО	Комплект вопросов к экзамену и устному опросу
	ИД-ЗОПК-4 Владеть: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборноинструментальной базы	Э, УО	Комплект вопросов к экзамену и устному опросу

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

Померован	Критерии оценивания*					
Показател	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
И	не зачтено	зачтено				
Полнота	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в		
знаний	ниже минимальных	допустимый уровень	объеме,	объеме,		
	требований, имели	знаний, допущено	соответствующем	соответствующем		
	место грубые	много негрубых	программе	программе		
	ошибки	ошибок	подготовки,	подготовки, без		
			допущено несколько	ошибок		
			негрубых ошибок			
Наличие	При решении	Продемонстрирован	Продемонстрирован	Продемонстрирован		
умений	стандартных задач не	ы основные умения,	ы все основные	ы все основные		
	продемонстрированы	решены типовые	умения, решены все	умения, решены все		
	основные умения,	задачи с негрубыми	основные задачи с	основные задачи с		
	имели место грубые	ошибками,	негрубыми	отдельными		
	ошибки	выполнены все	ошибками,	несущественными		
		задания, но не в	выполнены все	недочетами,		
		полном объеме	задания в полном	выполнены все		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	задания в полном		
			некоторые с	объеме		
			недочетами			
Наличие	При решении	Имеется	Продемонстрирован	Продемонстрирован		

навыков	стандартных задач не	минимальный набор	ы базовые навыки	ы навыки при
	продемонстрированы	*		•
`		*		нестандартных задач
ĺ	имели место грубые	•	некоторыми	без ошибок и
	ошибки	•	недочетами	недочетов
Характер	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность
		компетенции	компетенции в целом	компетенции
сформиро	сформирована.	соответствует	соответствует	полностью
ванности	Имеющихся знаний,	минимальным	требованиям.	соответствует
компетен	умений, навыков	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.
ции	недостаточно для	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,
	решения	умений, навыков в	мотивации в целом	умений, навыков и
	практических	целом достаточно	достаточно для	мотивации в полной
	(профессиональных)	для решения	решения	мере достаточно для
	задач	практических	стандартных	решения сложных
		(профессиональных)		практических
		задач, но требуется	(профессиональных)	(профессиональных)
		дополнительная	задач	задач
		практика по		
		большинству		
		практических задач		
Уровень				
сформиро				
ванности	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
компетен				
ций				

^{*} Преподаватель вправе изменить критерии оценивания в соответствии с ФГОС ВО и особенностями ОПОП.

3. Оценочные средства

По нижеприведенной схеме приводятся типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций на данном этапе (см. таблицу 1).

3.1. Устный опрос.

3.1.1. Перечень вопросов для устного опроса по темам:

ВВЕДЕНИЕ. 1. Определение физиологии как науки ее связь с другими научными дисциплинами. Краткая история развития физиологии. Значение работ И. М. Сеченова, И. П. Павлова, Н. Е. Введенского, А. А. Ухтомского, Л. А. Орбели, К. М. Быкова.

- 2. Понятие о животном организме. Роль внешней среды в жизнедеятельности организма. Общая характеристика физиологических процессов в организме животных.
- 3. Нервная и гуморальная регуляция физиологических функций и развитие этих форм регуляции в процессе эволюции. Принципы саморегуляции жизненных процессов.
- 4. Физиология сельскохозяйственных животных как основа биологических и ветеринарных дисциплин. Основные методы физиологических исследований.

ПИЩЕВАРЕНИЕ 5. Понятие о кормовых средствах и питательных веществах животного организма. Сущность пищеварения. Внеклеточное и внутриклеточное пищеварение. Роль ферментов в пищеварении и методы его изучения. И. П. Павлов - создатель учения о пищеварении.

- 6. Пищеварение в ротовой полости. Прием "корма, его размягчение, глотание.
- 7. Слюноотделение, механизм его регуляции. Состав и свойства слюны разных видов животных.
- 8. Общие закономерности желудочного пищеварения, методы изучения желудочной секреции.
- 9. Действие слюны на корм, значение ее в пищеварительных процессах в преджелудках жвачных. Возрастные особенности слюноотделения.
- 10. Состав и свойства желудочного сока. Роль соляной кислоты. Секреторные функции желудка.
- 11. Регуляция отделения желудочного сока. Рефлекторная и нейрохимическая фазы желудочного сокоотделения.
 - 12. Секреция желудочного сока на различные корма. Слизь и ее значение.
- 13. Моторная функция желудка, ее регуляция. Физиология пилорической части желудка. Переход содержимого в тонкий отдел кишечника.
 - 14. Рвота, ее механизм и значение.
 - 15. Особенности пищеварения в желудке лошади и свиней.
 - 16. Особенности пищеварения сельскохозяйственных животных.
- 17. Всасывание в кишечнике, его механизм и регуляция. Всасывание продуктов расщепления белков, углеводов, жиров, воды и минеральных веществ в различных отделах пищеварительного тракта.
 - 18. Процессы пищеварения в рубце у жвачных.
 - 19. Роль сетки и книжки в желудочном пищеварении жвачных животных.
- 20. Методика изучения деятельности преджелудков и регуляция их. Жвачные периоды.
- 21. Желудочное пищеварение у молодняка жвачных в молочный и переходный период. Рефлекс пищеводного желоба.
 - 22. Пищеварение в толстом отделе кишечника.
- 23. Поджелудочная железа и методы изучения секреции ее сока. Состав и свойства поджелудочного сока.
 - 24. Экскреторные функции пищеварительной системы у животных.
 - 25. Желчь, ее образование, выделение и значение.
 - 26. Образование и состав кала. Акт дефекации.
 - 27. Особенности пищеварения у сельскохозяйственных птиц.
- СИСТЕМА КРОВИ. 28. Кровь как внутренняя среда организма, ее функции, физические и химические свойства. Количество крови у разных видов сельскохозяйственных животных.
- 29. Эритроциты, их физиологические значение и количество. Реакция оседания эритроцитов и ее значение. Гемоглобин и его роль. Факторы, влияющие на количество эритроцитов и гемоглобина.
- 30. Лейкоциты, их виды и количество. Происхождение и функции разных видов лейкоцитов. Фагоцитоз. Лейкоцитарная формула.
- 31. Защитные функции крови. Свертывание крови и присутствие в ней различных антител.
 - 32. Группы крови и их биологические значения.
 - 33. Плазма и сыворотка крови. Происхождение и состав лимфы.
 - 34. Регуляция состава крови и возрастные изменения состава крови.

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА . 35. Эволюция сердечно - сосудистой системы. Сердце - основной орган кровообращения.

- 36. Цикл сердечной деятельности и его фазы. Ритм и частота сокращений сердца. Сердечный толчок и тоны сердца.
- 37. Динамика передвижения крови по сердцу и роль клапанов. Систематический и минутный объем сердца.
- 38. Свойства сердечной мышцы. Явление автоматии сердца. Проводящая система сердца.
 - 39. Регуляция деятельности сердца. Влияние на сердце гормонов.
- 40. Кровяное давление и факторы, его обусловливающие. Методы определения кровяного давления.
 - 41. Регуляция распределения крови в организме животных.
- 42. Кровообращение при различных физиологических состояниях организма (мышечная работа, беременность, лактация и др.).
- 43. Особенности кровообращения в легких, головном мозге, коронарной системе, в печени и в костях.
- 44. Лимфообразование, лимфообращение. Факторы, обеспечивающие движение лимфы по лимфатическим сосудам. Роль лимфатических узлов.
- ДЫХАНИЕ. 45. Сущность процесса дыхания. Легочное дыхание, его механизм, типы, частота и глубина. Жизненная емкость легких, легочная и альвеолярная вентиляция.
- 46. Газообмен в легких. Кислородная емкость крови. Механизм газообмена между кровью и тканями.
- 47. Регуляция дыхания, эффективные его пути. Дыхательный центр. Гуморальная регуляция дыхания.
- 48. Взаимосвязь дыхания и кровообращения. Дыхание при мышечной работе, при повышенном и пониженном барометрического давлении.
- 49. Изменения в дыхании у животных в связи с возрастом, продуктивностью и условиями содержания. Особенности дыхания у птиц.

ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ. 50. Биологическое значение обмена веществ и энергии. Методы изучения обмена веществ.

- 51. Обмен белков. Физиологическое значение белка и отдельных аминокислот для организма животных. Полноценные и неполноценные белки. Азотистый баланс. Регуляция белкового обмена.
- 52. Обмен углеводов и жиров и его регуляция. Закон изодинамического замещения питательных веществ, в процессе обмена.
- 53. Водно солевой обмен, Физиологическое значение основных минеральных веществ и воды.
- 54. Витамины и их физиологическое значение в обмене веществ. Авитаминозы и гиповитаминозы.
- 55. Обмен энергии. Прямая и непрямая биокалориметрия. Дыхательный коэффициент и калорический эквивалента.
 - 56. Основной и общий обмен веществ и факторы их обусловливающие.
- 57. Теплорегуляция. Животные с постоянной и переменной температурой тела. Температурные границы жизни. Регуляция теплопродукции и теплоотдачи. Особенности теплорегуляции у птиц.

ВЫДЕЛЕНИЕ. 58. Выделительные органы и их значение в жизнедеятельности организма, образование, его регуляция, состав и количество мочи у животных.

- 59. Функции мочевого пузыря. Акт мочеиспускания и его регуляция. Особенности мочеотделения у птиц.
- 60. Значение кожи как выделительного органа. Потовые железы. Состав, свойства и значение пота. Сальные железы и их значение в выделительных процессах организма.
 - 61. Экскреторные функции пищеварительной системы у животных.
- ЭНДОКРИНОЛОГИЯ 62. Физиологические функции щитовидной железы, ее гиперфункции и гипофункции.
 - 63. Паращитовидные железы, их гормоны и физиологические значение.
 - 64. Надпочечные железы, их эндокринные функции.
- 65. Поджелудочная железа как орган внутренней секреции. Роль гормонов этой железы в регуляции углеводного и жирового обменов.
- 66. Внутрисекреторные функции мужских и женских половых органов. Плацента как орган внутренней секреции. Желтое тело и его эндокринная функция.
- 67. Гипофиз и его эндокринные функции. Взаимодействие гипофиза с другими железами внутренней секреции.
- 68. Физиологические основы применения гормонов и их синтетических аналогов с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных.

РАЗМНОЖЕНИЕ. 69. Понятие о половой зрелости у самцов и самок. Процесс созревания спермиев в семенниках, их продвижение и хранение в придатках семенников. Секреция придаточных половых желез. Образование спермы.

- 70. Содержание яйцеклеток, развитие фолликулов, овуляция и образование желтого тела. Половой цикл и половой сезон, у самок и факторы его обусловливающие.
- 71. Половые рефлексы самцов и самок. Спаривание как сложнорефлекторный акт. Типы осеменения. Процесс оплодотворения.
- 72. Беременность, ее продолжительность у разных видов животных. Особенности обмена веществ у беременных животных. Процесс родов и его регуляция.
- 73. Особенности размножения домашней птицы. Факторы, стимулирующие яйцекладку.

ЛАКТАЦИЯ. 74. Понятие о лактации. Эволюция молочных желез, их рост и развитие.

- 75. Молоко и молозиво, их состав у разных видов животных. Биологические свойства молозива.
- 76. Процесс молокообразования. Предшественники и синтез составных частей молока. Регуляция молокообразования.
- 77. Молокообразование и молокоотдача, их регуляция. Физиологические основы ручного и машинного доения коров. Продолжительность лактационного периода у разных видов животных.

ВОЗБУДИМЫЕ ТКАНИ. 78. Основные физиологические свойства мышц и нервов. Понятие о возбудимости и возбуждении. Адекватные и неадекватные раздражители.

- 79. Характеристика возбудимости тканей: порог возбуждения (реобаза), полезное время, хронаксия, лабильность. Биотоки и их возникновение. Парабиоз и его фазы.
- 80. Механизм мышечного сокращения. Мышечное сокращение. Тренировка, работа, утомление и тонус мышц.
 - 81. Нейронная теория старения и функции нервной системы.

82. Свойства нервного волокна. Особенности проведения возбуждения в нервах. Синапсы, механизм синаптической передачи возбуждения. Роль медиаторов.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА. 83. Рефлекс как основной акт нервной деятельности. Рефлекторная дуга. Классификация и взаимодействие рефлексов. Нервные центры и их свойства.

- 84. Координация деятельности нервных центров. Учение А. А. Ухтомского о доминанте. Явление торможения.
 - 85. Функции спинного мозга. Центры и проводящие пути спинного мозга.
- 86. Продолговатый мозг и его функции. Центры и проводящие пути продолговатого мозга.
 - 87. Промежуточный мозг и его значение в рецепторной функции организма.
 - 88. Функция среднего мозга и мозжечка. Установочные и лабиринтные рефлексы.
- 89. Подкорковые образования и их функции. Гипоталамическая область ее роль в регуляции вегетативных функций. Инстинкты и их виды.
- 90. Вегетативный отдел нервной системы, особенности, функции. Учение И. П. Павлова о трофической функции нервной системы.

ВЫСШАЯ НЕРВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. 91. Эволюция коры больших полушарий головного мозга. Методы исследования функции коры. Роль И. М. Сеченова и И. П. Павлова в изучении физиологии больших полушарий.

- 92. Условный рефлекс как форма проявления высшей нервной деятельности. Биологическое значение и механизмы образования условных рефлексов. Общие закономерности условно рефлекторной деятельности.
- 93. Внешнее и внутреннее торможение и формы их проявления. Иррадиация и концентрация процессов возбуждения и торможения в коре головного мозга. Фазы перехода от возбуждения к торможению.
- 94. Аналитическая и синтетическая деятельность коры головного мозга. Динамический стереотип.
 - 95. Сон и гипноз, их физиологическое проявление и значение.
- 96. Учение И. П. Павлова о типах нервной системы. Связь типов высшей нервной деятельности с продуктивностью животных.
- 97. Применение учения И. П. Павлова о высшей нервной деятельности в животноводстве с целью направленного воспитания сельскохозяйственных животных и повышение их продуктивности.

АНАЛИЗАТОРЫ. 98. Учение И. П. Павлова о первой и второй сигнальных системах.

- 99. Учение И. П. Павлова об анализаторах, их роль в познании внешнего мира. Общие свойства анализаторов и методы изучения их функций.
- 100. Слуховой, вестибулярный и кожный анализаторы и их физиологическое значение.
- 101. Обонятельный, вкусовой, двигательный и интерорецептивный анализаторы и их физиологическое значение.
 - 102. Зрительный анализатор и его физиологические функции.

3.1.2. Методические материалы

Критерии оценивания:

- 1) полноту и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;

3) языковое оформление ответа.

Оценка «5» ставится, если:

- 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий:
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.
- «4» студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
- «3» студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

3.2. Зачет. Тест.

3.2.1. Образцы вопросов теста:

Вопрос 1.

К возбудимой НЕ относится ткань:

- 1) мышечная
- 2) нервная
- 3) железистая
- 4) эпителиальная

Вопрос 2.

Место контакта нерва с возбудимой клеткой, для передачи импульса называется:

- 1) нервный узел
- 2) синапс
- 3) рецептор
- 4) мембрана клетки

Вопрос 3.

В рефлекторной дуге количество звеньев равно

- 1) двум
- 2) восьми
- 3) пяти
- 4) семи

Вопрос 4.

Условные рефлексы

1) врожденные

- 2) приобретенные
- 3) наследуются
- 4) видовые

Вопрос 5.

Влияние парасимпатического отдела вегетативной нервной системы преобладает

- 1) в стрессовых ситуациях
- 2) при мобилизации защитных сил
- 3) при умственном напряжении
- 4) во время сна и отдыха

Вопрос 6.

Как называется звено рефлекторной дуги, отвечающее за анализ и синтез информации

- 1) рецептор
- 2) эффектор (рабочий орган)
- 3) нервный центр
- 4) нервный узел

Вопрос 7.

«Водитель» сердечного ритма - это

- 1) атриовентрикулярный узел
- 2) пучок Гиса
- 3) волокна Пуркинье
- 4) синусный узел

Вопрос 8.

Что стимулирует работу сердца

- 1) калий
- 2) ацетилхолин
- 3) адреналин
- 4) брадикинин

Вопрос 9.

Перенос кислорода от легких к тканям и диоксида углерода (CO2) от тканей к легким является функцией

- 1) лейкоцитов
- 2) лимфоцитов
- 3) тромбоцитов
- 4) эритроцитов

Вопрос 10.

Вдох и выдох возможен только если в плевральной полости давление

- 1) атмосферное
- 2) отрицательное (ниже атмосферного)
- 3) выше атмосферного
- 4) парциальное

Вопрос 11.

Газообмен в тканях происходит вследствие

- 1) разницы напряжения газов
- 2) изменения плотности крови
- 3) разницы парциального давления газов
- 4) повышения онкотического давления

Вопрос 12.

В составе вдыхаемого воздуха содержится, в %

- 1) кислорода 23,82; углекислого газа 0,01; азота 76,17%
- 2) кислорода 16,30; углекислого газа 4,95; азота 79,65%
- 3) кислорода 20,94; углекислого газа 0,03; азота 79,03%
- 4) кислорода 19,87; углекислого газа 6,07; азота 74,06% Вопрос 13.

Соматотропный гормон (СТГ) образуется в

- 1) гипофизе
- 2) эпифизе
- 3) надпочечниках
- 4) тимусе

Вопрос 14.

Гормон, регулирующий уровень сахара в крови называется

- 1) адреналин
- 2) инсулин
- 3) тироксин
- 4) окситоцин

Вопрос15.

Роль окситоцина заключается в стимуляции

- 1) слюноотделения
- 2) диурез;
- 3) молоковыведения
- 4) дефекации

3.2.2. Методические материалы

Тестирование для текущей оценки успеваемости студентов по вышеуказанным темам проводится в форме бумажного теста. На каждую из тем имеется 18 тестов. Студенту предлагается ответить на 1 тест, который включает в себя 10 вопросов. Общее время, отведённое на тест - 15 минут.

Бланки с вопросами теста хранятся на кафедре и выдаются студенту только на время теста, по окончании теста их необходимо сдать преподавателю на проверку, тест проверяется преподавателем в ручном режиме и оценка сообщается студенту не позднее занятия следующего за тем, на котором проводился тест.

В течение семестра проводятся четыре коллоквиума в виде тестирования.

Предлагаемое количество вопросов на каждом коллоквиуме -10. Один правильный ответ приравнивается к 0,5 балла. Тест считается выполненным, если студент правильно ответил на 6 и более вопросов. Максимальное количество баллов, полученных за коллоквиум -5.

3.3. Комплект вопросов на экзамен.

3.3.1. Вопросы:

- 1. Понятие о лактации. Рост и развитие молочной железы.
- 2. Состав и свойства молока и молозива. Молокообразование и его регуляция.
- 3. Рефлекс молокоотдачи.
- 4. Кровеносные сосуды. Классификация.
- 5. Основной гемодинамический закон. Круги кровообращения.
- 6. Кровяное давление.
- 7. Артериальный пульс.
- 8. Особенность кровотока по венам.
- 9. Функции лимфатической системы
- 10. Состав и виды лимфы
- 11. Понятие системы крови.

- 12. Функции крови
- 13. Объем и физико-химические свойства крови
- 14. Плазма крови
- 15. Физиология эритроцитов.
- 16. Физиология лейкоцитов.
- 17. Физиология тромбоцитов.
- 18. Гемопоэз
- 19. Группы крови.
- 20. Группы крови сельскохозяйственных животных
- 21. Физиология нервной системы
- 22. Резус-фактор.
- 23. Надпочечники
- 24. Понятие об иммунитете и иммунной системе.
- 25. Функции иммунной системы. Виды иммунитета.
- 26. Понятие о антигенах и антителах.
- 27. Органы иммунной системы.
- 28. Процесс свертывания крови.
- 29. Функции тонкого отдела кишечника.
- 30. Внешнесекреторная функция поджелудочной железы.
- 31. Желчь, ее состав и значение.
- 32. Пристеночное пищеварение, его особенности и значение.
- 33. Полостное пищеварение.
- 34. Двигательная функция кишечника и ее регуляция.
- 35. Роль кишечной микрофлоры в пищеварении
- 36. Основы пищеварения в толстом кишечнике.
- 37. Состав и свойства кишечного сока.
- 38. Экскреторная и моторная функция толстого кишечника.
- 39. Механизм процесса всасывания
- 40. Пути всасывания воды, солей и продуктов расщепления.
- 41. Акт дефекации. Значение толстого кишечника в пищеварении.
- 42. Понятие процесса обмена веществ и энергии
- 43. Регуляция процесса обмена веществ и энергии.
- 44. Роль печени в обмене веществ
- 45. Этология. Формы поведения.
- 46. Стресс у животных
- 47. Анализ и синтез деятельности коры головного мозга.
- 48. Сущность процесса оплодотворения.
- 49. Физиология беременности
- 50. Физиологическая роль плаценты
- 51. Питание плода
- 52. Плацентарный барьер. Периоды внутриутробного развития.
- 53. Физиология родов.
- 54. Поджелудочная железа.
- 55. Физиология нервной и мышечной тканей.
- 56. Гипоталамо-гипофизарная система.
- 57. Особенности строения синапсов и передача возбуждения в них.
- 58. Регуляция сердечной деятельности.
- 59. Гипофиз, его роль в организме.
- 60. Сосудодвигательный нервный центр и его роль в саморегуляции кровяного давления.
- 61. Гемоглобин, его формы, количество, определение.
- 62. Щитовидная и паращитовидные железы.
- 63. Переход содержимого желудка в тонкий кишечник.
- 64. Строение сердца. Свойства сердечной мышцы.
- 65. Сердечный цикл. Проводящая система сердца.
- 66. Сущность дыхания. Обмен газов.
- 67. Пищеварение в ротовой полости.
- 68. Пищеварение в желудке.

- 69. Пищеварение в рубце.
- 70. Физиология выделения.
- 71. Понятие о рефлексе и рефлекторной дуге.
- 72. Половые железы.
- 73. Функции продолговатого мозга.
- 74. Механизм отделения желудочного сока.

3.4.2. Методические материалы

Изучение дисциплины завершается сдачей экзамена. Условия и порядок проведения экзамена даны в Приложении № 2 к положению ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». До сдачи экзамена допускается студент, набравший в течение семестра не менее 36 баллов.

Бально-рейтинговая оценка знаний обучающихся очной формы составлена в соответствии с ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» ФГБОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени академика Д.К.Беляева»

Текущий контроль:

- Посещение лекций 0,5 балла
- Посещение ЛПЗ 0,5 балла
- Коллоквиум в форме теста максимум 5 баллов
- Устный опрос максимум 5 баллов
- Подготовка статьи (по теме дисциплины) для участия в вузовской конференции 20 баллов;
- Подготовка статьи (по теме дисциплины) для участия в конференциях в других вузах—25 баллов.

Общая сумма баллов: максимальное количество баллов – 100.