МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Кафедра физиологии и патологической физиологии

УТ	ВЕРЖДАЮ
Проректор	по учебной работе и
цифровиза	ции, доцент
	А.В. Дмитриев
«»	2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Физиология животных» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки **Кинология**

Форма обучения очная

Составитель:	доцент, к.б.н.	Мотина Т.Ю
Должность, ученая стег	пень, ученое звание	Ф.И.О.
	исциплины обсуждена и одобрена на зиологии «18» апреля 2025 года (прот	1 1 1
Заведующий кафедро	ой:	
	грофессор	Ежкова А.М.
Должность, ученая степень, уче		Ф.И.О.
•	брена на заседании методической к пой медицины имени Н.Э. Баумана» «	•
Председатель методи	ческой комиссии:	
•	, профессор	Асрутдинова Р.А.
Должность, ученая степень, уче	<u> </u>	Ф.И.О.
Согласовано: Директор		<u>Равилов Р.Х.</u> Ф.И.О.

Протокол Ученого совета института № 2 от «23» апреля 2025 года

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) «Кинология» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Физиология животных»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

таолица 1.1 —		ам освоения дисциплины
Код и	Код и наименование	
наименование	индикатора	Перечень планируемых результатов
компетенции	достижения	обучения по дисциплине
компетенции	компетенции	
		Знать: основные показатели биологического
		статуса сельскохозяйственных 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 сельскохозяйственных
ОПК-1. Способен		животных и в связи с этим основные методы
определять		качества сырья и продуктов животного
биологический	ОПК-1.1 Определяет	происхождения.
статус,	биологический	Уметь: определять основные
нормативные	статус, нормативные	физиологические показатели животных для
общеклинические	общеклинические	оценки биологического статуса животных,
показатели органов	показатели органов и	использовать знания закономерностей
и систем	систем организма	осуществления и механизмов
организма	животных, а также	приспособления физиологических функций,
животных, а также	качества сырья и	поведенческих актов к условиям среды и
качества сырья и	продуктов животного	технологическим условиям при решении
продуктов	и растительного	вопросов практики животноводства,
животного и	происхождения	рационально использовать биологические
растительного		особенности животных при производстве
происхождения		продукции с применением физиолого-
		биохимических методов.
		Владеть: 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 животных, а также
		качества сырья и продуктов животного и
		растительного происхождения.

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности компетенций)

Код и наименование	Планируемые		Оценка уровня сформі	ированности	
индикатора достижения компетенции	результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	Знать: основные	Выставляется	Выставляется студенту,	Выставляется	Выставляется
	показатели	студенту,	если он показал знание	студенту, если	студенту, если он
	биологического	обнаружившему	нормативных	он полностью	показал
	статуса	пробелы в знании	показателей	владеет	всестороннее,
	продуктивных и	нормативных	биологического статуса	нормативными	систематическое и
	непродуктивных	показателей	продуктивных и	показатели	глубокое знание
ОПК-1.1 Определяет	животных, в том	биологического	непродуктивных	биологического	показателей
биологический статус,	числе поведенческие	статуса продуктивных	животных, в том числе	статуса	биологического
нормативные	показатели,	и непродуктивных	поведенческие	продуктивных и	статуса
общеклинические	нормативные	животных, в том числе	показатели,	непродуктивных	продуктивных и
показатели органов и	общеклинические	поведенческие	нормативные	животных, в том	непродуктивных
систем организма	показатели органов и	показатели,	общеклинические	числе	животных, методы
животных, а также	систем организма	нормативные	показатели органов и	поведенческие	физиолого-
качества сырья и	животных, методы	общеклинические	систем организма	показатели,	биохимического
продуктов животного и	физиолого-	показатели органов и	животных, в объеме	нормативные	мониторинга
растительного	биохимического	систем организма	достаточном для	общеклинически	обменных
происхождения	мониторинга	животных, основные	дальнейшей учебы и	е показатели	процессов в
	обменных процессов	методы оценки	работы по	органов и систем	организме
	в организме	качества сырья и	специальности, знаком с	организма	животного,
	животного,	продуктов животного	основной литературой,	животных,	физиологические
	физиологические	происхождения,	рекомендованной	основные	основы и
	основы и	допустившему	программой, выполнил	методы оценки	закономерности
	закономерности	принципиальные	все задания,	качества сырья и	формирования

Г.		Γ	T	
формирования	ошибки в выполнении	предусмотренные	продуктов	высокопродуктивн
высокопродуктивных	предусмотренных	формами текущего	животного	ых животных,
продуктивных и	программой заданий,	контроля, но допустил	происхождения а	предусмотренного
непродуктивных	не выполнившему	погрешности в ответе на	также выполнил	программой.
животных и в связи с	отдельные задания,	экзамене или при	все задания,	Усвоил основную и
этим основные	предусмотренные	выполнении	предусмотренны	знаком с
методы качества	формами текущего	экзаменационных	е формами	дополнительной
сырья и продуктов	контроля.	заданий и обладает	текущего	литературой по
животного		необходимыми	контроля.	программе и
происхождения		знаниями для их		способен
		устранения под		применять их при
		руководством		анализе и решении
		преподавателя.		практических
				задач.
Уметь: определять	Выставляется	Выставляется студенту,	Выставляется	Выставляется
основные	студенту,	если он показал знание	студенту, если	студенту, если он
физиологические	обнаружившему	в определении	он полностью	показал
показатели	пробелы в	основных	владеет	всестороннее,
продуктивных и	определении основных	физиологических	основным	систематическое и
непродуктивных	физиологических	показателей животных,	материалом по	глубокое знание
животных для оценки	показателей животных	использует знания	определению	определения
биологического	для оценки	закономерностей	основных	основных
статуса животных,	биологического	осуществления и	физиологических	физиологических
использовать знания	статуса, использовать	механизмов	показателей	показателей
закономерностей	знания	приспособления	животных,	животных,
осуществления и	закономерностей	физиологических	использует	использует знания
механизмов	осуществления и	функций,	знания	закономерностей
приспособления	механизмов	поведенческих актов к	закономерностей	осуществления и
физиологических	приспособления	условиям среды и	осуществления и	механизмов
функций,	физиологических	технологическим	механизмов	приспособления
поведенческих актов	функций,	условиям, в объеме	приспособления	физиологических
к условиям среды и	поведенческих актов к	достаточном для	физиологических	функций,
технологическим	условиям среды и	дальнейшей учебы и	функций,	поведенческих

	условиям при	технологическим	работы по	поведенческих	актов к условиям
	решении вопросов	условиям,	специальности, знаком с	актов к условиям	•
		допустившему	основной литературой,	1	среды и технологическим
	практики	принципиальные	рекомендованной	среды и технологическим	условиям,
	животноводства,	ошибки в выполнении	программой, выполнил		· ·
	рационально			условиям, а так	предусмотренного
!	использовать	предусмотренных	все задания,	же выполнил все	программой.
!	биологические	программой заданий,	предусмотренные	задания,	Усвоил основную и
!	особенности	не выполнившему	формами текущего	предусмотренны	знаком с
!	животных при	отдельные задания,	контроля, но допустил	е формами	дополнительной
!	производстве	предусмотренные	погрешности в ответе на	текущего	литературой по
	продукции с	формами текущего	экзамене или при	контроля.	программе и
	применением	контроля.	выполнении		способен
	физиолого-		экзаменационных		применять их при
	биохимических		заданий и обладает		анализе и решении
	методов		необходимыми		практических
			знаниями для их		задач.
			устранения под		
			руководством		
			преподавателя.		
1	Владеть:	Выставляется	Выставляется студенту,	Выставляется	Выставляется
	практическими	студенту,	если он показал	студенту, если	студенту, если он
	навыками работы на	обнаружившему	владение	он полностью	показал
	основной	пробелы во владении	практическими	владеет	всестороннее,
	физиологической	практическими	навыками по	практическими	систематическое и
	аппаратуре,	навыками работы на	самостоятельнойработе	навыками в	глубокое знание и
	основными	основной	на основной	самостоятельной	владение
	методическими	физиологической	физиологической	работе на	практическими
1	приемами,	аппаратуре,	аппаратуре, основными	основной	навыками работы
	используемыми в	основными	методическими	физиологической	на основной
	физиологии и	методическими	приемами,	аппаратуре,	физиологической
	этологии, приемами и	приемами,	используемыми в	основными	аппаратуре,
<u>'</u>	· •	•	физиологии и этологии,	методическими	основными
1	методами	используемыми в	физиологии и этологии,	мстодическими	OCHOBIIDIMI

нормативных этологии, приемами и определения используемыми в приемами, общеклинических методами определения нормативных физиологии и используемыми в показателей органов общеклинических этологии, нормативных физиологии и общеклинических показателей, в объеме и систем организма приемами и этологии, продуктивных и показателей достаточном для методами приемами и дальнейшей учебы и непродуктивных определения животных, методами работы по животных, а также допустившему нормативных определения специальности, знаком с общеклинически качества сырья и принципиальные нормативных ошибки в выполнении основной литературой, х показателей, а общеклинических продуктов животного и растительного предусмотренных рекомендованной так же выполнил показателей происхождения программой заданий, программой, выполнил все задания, органов и систем не выполнившему все задания, предусмотренны организма отдельные задания, предусмотренные е формами продуктивных и предусмотренные формами текущего текущего непродуктивных формами текущего контроля, но допустил контроля. животных, а также контроля. погрешности в ответе на качества сырья и экзамене или при продуктов выполнении животного и экзаменационных растительного заданий и обладает происхождения, необходимыми предусмотренного программой. знаниями для их Усвоил основную и устранения под руководством знаком с дополнительной преподавателя. литературой по программе и способен применять их при анализе и решении практических задач.

Описание шкалы оценивания

- 1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине (практике), допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.
- 2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине (практике) в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
- 3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
- 4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине (практике), освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
- 5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».
 - 6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Типовые контрольные задания

ОПК-1.1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

1. Какие функции выполняет спинной мозг?

- 1) рефлекторную и проводниковую
- 2) проводниковую и вырабатывает гормоны
- 3) рефлекторную и вырабатывает ферменты
- 4) образует потенциалы действия и гормоны
- 2.В какую часть головного мозга и от каких рецепторов несут импульсы спино-кортикальные восходящие проводящие пути?
 - 1) в кору головного мозга от рецепторов кожи, сухожилий и мышц
 - 2) в промежуточный мозг от рецепторов кожи
 - 3) в мозжечок от рецепторов мышц
 - 4) в ретикулярную формацию от терморецепторов.
 - 3. Какова функция задних ядер гипоталамуса?

- 1) вырабатывают окситоцин
- 2) образуют либерины и статины
- 3) являются центрами обмена веществ
- 4) это высшие центры симпатической иннервации.

4. К кожным рефлексам, проверяемым при оценке биологического статуса животных, относится:

(выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- 1) рефлекс холки
- 2) коленный рефлекс
- 3) анальный рефлекс
- 4) рефлекс кремастера

5. Какие гормоны вырабатывает аденогипофиз (передняя доля гипофиза)?

- 1) СТГ, АКТГ, ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин
- 2) СТГ, ФСГ, ЛГ, адреногломерулотропин
- 3) мелатонин, АКТГ, ФСГ, ЛГ
- 4)либерины, СТГ, АДГ

6. Физиологическое действие тироксина и трийодтиронина?

- 1) стимулируют образование АТФ и тепла митохондриями клеток
- 2) стимулируют образование молочного жира у коров
- 3) усиливают рост шерсти у овец и пера у птиц
- 4) повышают возбудимость нервной системы

7. Физиологическое действие тиреокальцитонина?

- 1) усиливает транспорт ионов Са и Р из крови в костяк и активирует остеобласты
- 2) обеспечивает минерализацию костяка
- 3) понижает содержание Са и Р в крови
- 4) увеличивает образование АТФ митохондриями клеток

8. Лимфа в своем составе содержит....

(выберите не менее трех правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- 1. эритроциты
- 2. электролиты
- 3. белки плазмы
- 4. лейкоциты

9. К проводящей системе сердца не относится узел:

- 1) сино-атриальный;
- 2) атрио-вентрикулярным;
- 3) полулунный узел.
- 4) пучок Гиса.

10.Дыхательный объем, как общеклинический показатель – это:

- 1) объем воздуха, проходящий через легкие при спокойном вдохе и выдохе;
- 2) объем воздуха, проходящий через легкие в течение одной минуты;
- 3) объем воздуха, проходящий через легкие при максимальном вдохе и выдохе.

11. Установите соответствия в предложенных вариантах ответов)

1) карбогемоглобин	1. соединение гемоглобина с угарным газом
2) оксигемоглобин	2. соединение гемоглобина, в котором железо
3) метгемоглобин	гемма в трехвалентной форме
	3. соединение гемоглобина с кислородом
	4. соединение гемоглобина с углекислым газом

12. Какой компонент корма является основным возбудителем желудочных желез?

1) углеводы

- 2) белки
- 3) жиры

13. Чем активируется трипсиноген поджелудочного сока?

- 1) химотрипсином
- 2) пепсином
- 3) энтеропетидазой
- 4) амилазой

14. Установите соответствия в предложенных вариантах ответов

1) Собственное	1.	расщепление клетчатки ферментами бактерий
пищеварение	2.	осуществляется за счёт ферментов
2) Симбионтное		амилолитического или протеолитического
пищеварение		действия.
3) Аутолитическое	3.	ферменты, расщепляющие пищу,
пищеварение		продуцируются организмом,
		ассимилирующим продукты расщепления.
	4.	выработка соляной кислоты

15. Сопоставьте в правильном сочетании термины и определения способов теплоотдачи

1. теплоизлучение	1. отдача тепла к телу, соприкасающимся предметам
2. потоотделение и удаление влаги	2. отдача теплоты в поток воздуха
через кожу и дыхательные пути	
3. конвекция	3. рассевание нагретым телом лучей красного
	спектра
4. теплопроведение	4. испарение влаги с поверхности кожи и слизистой
_	оболочки дыхательных путей

16. Какие из перечисленных процессов происходят в нефроне и называются почечными? (2 ответа)

- 1. секреция, синтез
- 2. теплопродукция, теплоотдача
- 3. фильтрация, реабсорбция
- 4. инспирация, экспирация

17. Какова последовательность проявления феноменов стадии возбуждения полового цикла (по Студенцову А.П.)?

- 1.половая охота
- 2. течка
- 3.половое возбуждение
- 4.овуляция

18. Сопоставьте в правильном сочетании термины и определения, связанные с деятельностью половой системы самцов

1. спермиогенез	1. движение спермиев в медленно текущем потоке против тока
	жидкости
2. эякуляция	2. наполнение кровью и увеличение полового члена в размере,
	обеспечивающие его выведение из препуция и возможность
	введения в половые пути самки
3. эрекция	3. выведение спермы из полового аппарата самца.
4. реотаксис	4. процесс образования и созревания спермиев в семенниках

19. Какова частота дыхания у взрослых и новорожденных поросят?

- 1. у взрослых и новорожденных поросят одинакова 40-60 в минуту
- 2.у взрослых -15-30, у новорожденных поросят -70-80 в минуту
- 3.у взрослых -8-15, у новорожденных поросят -30-40 в минуту
- 4.у взрослых и у новорожденных -50-70 в минуту

20. Какова скорость оседания эритроцитов у крупного рогатого скота?

1. 65 мм/час. 2. 5 мм/час. 3. 0,5 мм/час. 21. Какие летучие жирные кислоты образуются в преджелудках у крупного рогатого скота, какой больше? Много уксусной, меньше пропионовой, еще меньше масляной. 1. 2. Много масляной, меньше пропионовой, еще меньше уксусной. 3. Много пропионовой, меньше уксусной, еще меньше масляной. 22. Объем эякулята и количество спермиев в 1 мл эякулята составляет соответственно: 1) 3,0-3,5 мл и 2-5 млрд.; 2) 5,0-7,5 мл и 1 млрд.; 3) 50 -100 мл и 2-5 млн.; 4) 100-300 мл и 20-50 млн. 23. Продолжительность полового цикла и охоты у овец составляет: 1) 7 - 8 дней и 4-6 часов; 2) 11 – 12 дней и 14-16 часов; 3) 13 – 15 дней и 18-20 часов; 4) 17 – 18 дней и 24-36 часов. 24. Процентное соотношение отдельных видов лейкоцитов в определенном порядке обозначают термином показателей 25. Постоянство внутренней среды называется 26. Процесс разрушения эритроцитов при изменении физико-химических свойств крови называется 27. какой гормон обеспечивает выведение молока из альвеолярно-протокового отдела в цистернальный при доении и сосании? Свод правил, который необходимо соблюдать при физиологического обследования и оценки клинического состояния животных, для обеспечения снижения травмоопасности ветеринарного специалиста и исследователя

3.2 Типовые вопросы для контрольных работ

родов у

ОПК-1.1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

денатурированных белков до пептидов. Вырабатывается главными клеткамистенки

_____, выведения плода и выведения последа.

гидролитически расщепляет пептидные связи

сельскохозяйственных животных

1. Предмет физиологии.

29. Фермент

стадиям

желудка.

30.K

- 2. Предмет изучения физиологии, цели и задачи физиологии животных.
- 3. Этапы истории развития и становления предмета физиологии сельскохозяйственных животных.
- 4. «Методы» и «Методические приемы», используемые в физиологии.
- 5. Поясните сущность физиологических понятий: организм, орган, система органов, внешняя среда, внутренняя среда, гомеостаз.
- 6. Клетка. Основные компоненты, роль каждого компонента.
- 7. Функциональные системы по П.К. Анохину.

- 8. Понятие о гомеостазе организма.
- 9. Биологический статус. Дать определение.
- 10. Значение определения общеклинических показателей для определения биологического статуса животного.
- 11. Физиологическая функция и физиологический процесс.
- 12. Основные разделы физиологии животных.
- 13. Основные правила техники безопасности при работе с животными.
- 14. Правила личной гигиены при оценке состояния систем организма у животных.
- 15. Возбудимые ткани.
- 16. Возбудимость, проводимость, лабильность, их характеристика.
- 17. Раздражимость. Классификация раздражителей.
- 18. Законы раздражения.
- 19. Биоэлектрические явления в живой ткани.
- 20. Мембранный потенциал покоя.
- 21. Потенциал действия и его фазы.
- 22. Утомление мышц.
- 23. Свойства нервных волокон?
- 24. Скелетные мышцы, их строение и свойства.
- 25. Движение животных. Виды движений животных.
- 26. Работа, сила и утомление мышц.
- 27. Калий-натриевый насос и его роль в поддержании ионного неравновесия.
- 28. Регистрация биоэлектрических явлений у животного, как общеклинический показатель для определения биологического статуса.
- 29. Рефлекс, как общеклинический показатель? Классификация рефлексов.
- 30. Рефлекторный принцип деятельности организма.
- 31. Нейрон. Строение, функции, классификация.
- 32. Свойства нервных центров.
- 33. Назвать исследуемые в клинической практике рефлексы спинного мозга у животных.
- 34. Назвать исследуемые в клинической практике рефлексы продолговатого мозга у животных.
- 35. Спинной мозг. Основные функции спинного мозга и его центры. Рефлекторная и проводниковая функция спинного мозга.
- 36. Функции продолговатого мозга. Роль в регуляции мышечного тонуса: рефлексы позы.
- 37. Функции среднего мозга, краткое изложение значения отдельных его структур.
- 38. Функции мозжечка, его связь с другими отделами мозга. Последствия удаления и разрушения мозжечка.
- 39. Функции гипоталамуса. Характеристика основных ядерных групп.
- 40. Лимбическая система, ее значение и функции.
- 41. Нервные центры, понятие, значение.
- 42. Промежуточный мозг. Основные центры и функции промежуточного мозга.
- 43. Физиологические свойства нервных волокон.
- 44. Механизм передачи возбуждения в нервно-мышечном синапсе.
- 45. Сенсорная система (анализатор). Определение, структура.
- 46. Рецепторы. Определение, классификация.
- 47. Рецепторы. Свойства рецепторов.
- 48. Интерорецепция. Классификация, роли.
- 49. Экстерорецепция. Классификация, роли.
- 50. Гормоны диффузной эндокринной системы, их роль в поддержании биологического статуса.
- 51. Нейрогуморальная система и ее роль в регуляция функций и общеклинических показателей организма.

- 52. Кровь как внутренняя среда организма
- 53. Состав и свойства крови
- 54. Функции крови
- 55. Методы исследования свойств крови
- 56. Дыхательная функция крови
- 57. Сердечная мышца иее свойства
- 58. Проводящая система сердца
- 59. Факторы, обеспечивающие лимфообращение
- 60. Дыхание как показатель биологического статуса.
- 61. Вдох и выдох
- 62. Микроциркуляторное русло
- 63. Кровоток большого и малого круга. Факторы, обеспечивающие кровоток
- 64. Гемопоэз
- 65. Объем крови
- 66. Методы исследования деятельности сердца и сосудов
- 67. Методы исследования деятельности органов дыхания
- 68. Газообмен в организме
- 69. Состав воздуха атмосферного и альвеолярного
- 70. Факторы, обеспечивающие газообмен.
- 71. Пищеварительные ферменты
- 72. Сократительная деятельность органов пищеварения
- 73. Секреторная деятельность органов пищеварения
- 74. Всасывательная деятельность органов пищеварения
- 75. Пищеварение в ротовой полости
- 76. Пищеварение в желудке
- 77. Пищеварение в тонком кишечнике
- 78. Пищеварение в толстом кишечнике
- 79. Микробное пищеварение
- 80. Микрофлора жвачных животных
- 81. Обмен веществ.
- 82. Схема обмена энергии
- 83. Обмен белков, жиров и углеводов. Регуляция процессов обмена.
- 84. Обмен воды. Регуляция процессов обмена воды
- 85. Теплообмен у животных. Регуляция процессов обмена тепла.
- 86. Почечные процессы
- 87. Эндокринная функция почек
- 88. Роли почек
- 89. Витамины и минеральные вещества и их роли в организме животных

3.3 Вопросы к экзамену:

ОПК-1.1 Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

- 1. Гормоны, классификация, свойства и механизм действия их. Концентрация гормонов, как общеклинический показатель.
- 2. Методы исследования деятельности систем дыхания. Величины общеклинических показателей вентиляции легких.
- 3. Механизм приспособления нагнетательной деятельности сердца к потребностям организма.
 - 4. Виды сокращения мышц, работа мышц, утомление мышц, гипертрофия, атрофия

мышц, как показатели биологического статуса мышц.

- 5. Функциональная подсистема, обеспечивающая выведение молока при доении и сосании.
 - 6. Методы изучения обмена веществ и энергии, терморегуляции.
- 7. Методы и методические приемы физиологических исследований для определения биологического статуса животного. Физиологическая аппаратура и ее назначения.
- 8. Молочные железы, образование молока, приспособление процесса образования молока к складывающимся условиям.
- 9. Факторы, стимулирующие и тормозящие сократительную деятельность желудка и кишечника.
- 10. Методы исследования состава и свойства крови, используемые приборы. Общеклинические показателей состава и свойства крови.
- 11. Емкостная система молочной железы, распределение, накопление и удержание образующегося молока, приспособление этих процессов.
- 12. Почки, характеристика структур, почечные процессы. Выделение из организма чужеродных веществ и нелетучих продуктов обмена.
- 13. Принципы деятельности целостного организма. Функциональные системы, архитектура, архитектоника, деятельность.
- 14. Распределение и состояние воды в организме, источники и обмен, физиологические роли ее, поддержание оптимального количества внеклеточной воды.
- 15. Сердце, его строение, свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Сократительная деятельность сердца, нагнетание крови сердцем в сосудистую систему.
- 16. Вкусовая и обонятельная рецепции, приспособительные реакции, связанные с ней.
- 17. Поддержание оптимального для метаболизма газового состава организма, вентиляция легких, акт вдоха, акт выдоха, легочные объемы и емкости легких, минутный объем.
 - 18. Зрительная рецепция и связанные с ней приспособительные реакции.
- 19. Этология продуктивных и непродуктивных животных. Зоопсихология. Методические приемы этологических исследований. Основные формы поведения с.-х. животных. Возможности и целесообразность использования знаний этологии в практике животноводства.
- 20. Эритроциты, строение, количество (общеклинический показатель), физиологические роли их. Эритропоэз, механизм обеспечения оптимального для метаболизма количества форменных элементов крови.
 - 21. Вестибулярная рецепция и связанные с ней приспособительные реакции.
- 22. Нарисуйте схему проводящей системы сердца. Роль проводящей системы в деятельности сердца и поддержании биологического статуса животного.
- 23. Гормоны, участвующие в регуляции деятельности органов, их влияния для поддержания биологического статуса. Возможности использования гормональных препаратов для стимуляции деятельности органов.
- 24. Физиология, определение ее и значение для зоотехнии. История развития физиологии. Роль знаний в области физиологии для поддержания биологического статуса.
- 25. Спинной мозг и продолговатый мозг, организация и деятельность их, участие в приспособительных реакциях. Статические и статокинетические рефлексы, как показатели биологического статуса животного.
- 26. Печень, особенности организации, кровоснабжения, виды деятельности, участие в деятельности функциональных систем.
- Распределение молока в емкостной системе молочных желез и молоковыведение при доении.

- 28. Гормоны, участвующие в регуляции обмена веществ и энергии, прироста массы, образования компонентов молока, их влияния.
- 29. Тромбоциты общеклинический показатель, характеристика их, свертывание крови, противосвертывающая система. Механизм приспособления количества тромбоцитов к складывающимся условиям.
- 30. Физиологические особенности пищеварения и теплорегуляция у собак. Температура тела собак, как общеклинический показатель.
- 31. Промежуточный мозг, организация и деятельность его, участие в приспособительных реакциях.
- 32. Пищеварительные ферменты, их свойства, условия, необходимые для проявления их деятельности, гидролиз питательных веществ.
 - 33. Физиологические основы сосания, ручного и машинного доения коров.
- 34. Внутренняя секреция поджелудочной железы и надпочечников, физиологические роли гормонов, регуляция секреции гормонов. Механизм развития стрессовой реакции.
- 35. Всасывание, распределение, поддержание в крови оптимального для метаболизма количества минеральных веществ, физиологические роли макро- и микроэлементов.
- 36. Физиологические особенности систем крови, сердца и сосудов, дыхания, почек и мочевыводящих органов у собак.
 - 37. Нарисуйте схему расщепления белков. Опишите роли белков в организме.
- 38. Роль симпатической иннервации в регуляции деятельности сердца, сосудов, легких, органов пищеварения.
- 39. Половые органы самки, виды деятельности их, общий принцип деятельности половой системы, половой цикл.
- 40. Детерминантные поведенческие функциональные системы, Основные детерминанты, на которых строятся поведенческие программы животных.
- 41. Законы возбуждения. Использование знаний о законах возбуждения для поддержания биологического статуса животного.
- 42. Секреторная деятельность поджелудочной железы, секреторного аппарата печени, кишечных желез, характеристика желез, закономерности деятельности, состав и свойства поджелудочного сока, желчи, кишечного сока. Приспособление секреции и состава поджелудочного сока, желчи, кишечного сока к составу принятого корма.
- 43. Физиологические адаптации, вовлечение различных систем в реакции организма, нейрогормональные механизмы адаптации.
- 44. Основные физиологические особенности животных клеток, организация, роль компонентов в поддержании биологического статуса, деятельность, межклеточные связи.
- 45. Почки, роль почек в поддержании общеклинических показателей кислотно-щелочного равновесия в крови, артериального давления, количества форменных элементов, в обмене веществ.
- 46. Нарисуйте схему функциональной системы, определяющей оптимальное количество форменных элементов крови.
- 47. Функциональная система, обеспечивающая роды. Приспособительные реакции данной функциональной системы.
- 48. Методы изучения деятельности органов пищеварения. Общеклинические показатели основных видов деятельности органов пищеварения.
 - 49. Нарисуйте схему распределения энергии в организме.
- 50. Методы исследования деятельности сердца и сосудов, используемые приборы. Общеклинические показателиосновных видов деятельности сердца и сосудов.
- 51. Микроциркуляторное русло, Микроциркуляция, приспособление микроциркуляции к потребностям тканей органов. Особенности кровоснабжения

различных органов. Гематоэнцефалический барьер. Ликвор.

- 52. Нарисуйте схему синапса. Опишите роли каждой структуры.
- 53. Методы исследования деятельности почек и половой системы. Общеклинические показатели почечных процессов и деятельности половой системы.
 - 54. Нарисуйте схему рефлекторной дуги. Опишите роли каждой структуры.
- 55. Методы исследования деятельности анализаторов, нервной системы, высшей нервной деятельности и желез внутренней секреции. Вероятные эффекты перерезки блуждающих нервов и удаления надпочечников.
 - 56. Функциональная система, обеспечивающая акт дефекации.
 - 57. Функциональная система, обеспечивающая выведение образующейся мочи.
- 58. Физиология нерва, строение; нервное волокно, строение и физиологическая роль структурных элементов, проведение возбуждения, аксоток и его роль. Классификация нервных волокон.
- 59. Всасывательный аппарат и всасывание продуктов превращения питательных веществ корма. Механизм приспособления размеров и скорости всасывания веществ и концентрации их в химусе и потребностям организма.
 - 60. Физиологические особенности половой системы кобеля.
 - 61. Физиологические особенности половой системы суки.
 - 62. Беременность собак, сроки, особенности.
 - 63. Процесс родов у собак. Видовые особенности родов.
 - 64. Физиология печени. Приведите основные функции печени.
- 65. Мышечная и суставная рецепция, висцеральная рецепция и связанные с ними приспособительные реакции.
- 66. Витамины, физиологические роли их в поддержании биологического статуса, поддержание оптимальной для метаболизма концентрации витаминов.
- 67. Внутренняя секреция гипоталамуса и гипофиза, эпифиза, физиологические роли гормонов этих желез, регуляция секреции гормонов.
- 68. Приспособление ритма, глубины вдоха и выдоха к потребностям метаболизма. Напряжение и содержание кислорода и углекислого газа в артериальной и венозной крови.
 - 69. Физиологические особенности приема корма и пищеварения у собак.
 - 70. Нарисуйте схему принципа доминанты одного нервного центра над другим.
- 71. Внутренняя секреция щитовидной, паращитовидных желез, зобной железы, физиологические роли гормонов этих желез, регуляция секреции гормонов.
 - 72. Внутренняя секреция поджелудочной железы и надпочечников. Стресс.
- 73. Функциональная система, обеспечивающая поддержание беременности. Характер и степень перестройки состояния и деятельности органов организма в связи с беременностью.
- 74. Особенности обмена веществ, энергии в связи с продуктивностью животных.
- 75. Средний мозг и мозжечок, организация и деятельность их, участие в приспособительных реакциях. Основные общеклинические рефлексы среднего мозга
- 76. Половые органы самца, виды деятельности, сперматогенез, характеристика спермия, приспособление спермиогенеза к меняющимся условиям.
 - 77. Основные общеклинические рефлексы спинного мозга.
 - 78. Основные общеклинические рефлексы продолговатого мозга.
- 79. Ретикулярная формация ствола мозга и промежуточного мозга, лимбическая система, организация и деятельность их, участие в приспособительных реакциях.
- 80. Физиология сосудов, структурно-физиологические особенности сосудов, характеристика деятельности сосудов, внешние проявления деятельности сосудов.
- 81. Пищеварение в тонком отделе кишечника. Виды моторики и всасывательная деятельность.

- 82. Слуховая рецепция и связанные с ней приспособительные реакции.
- 83. Кровь, объем, состав, свойства. Механизм поддержания оптимального для метаболизма состава и объема циркулирующей крови, депонирование избытка крови.
- 84. Симпатическая иннервация тканей и органов, организация, деятельность и характеры влияния ее.
 - 85. Пищеварение в желудке. Функции соляной кислоты желудка.
- 86. Физиология мышц, строение, свойства, моторные единицы, механизм мышечного сокращения.
- 87. Сократительная деятельность желудка и кишечника, роли и приспособление ее к условиям, складывающимся в связи с приемом корма и физико-химическим превращением.
 - 88. Физиологические особенности желез внутренней секреции.
 - 89. Нарисуйте принципиальную схему ЭКГ и дайте характеристику ее звеньям.
- 90. Высшая нервная деятельность, определение и принцип, значение в жизнедеятельности. Образование и торможение условных рефлексов, использование знаний ВНД в практике животноводства и собаководства.
- 91. Обмен газов между альвеолярным воздухом и кровью, транспорт кислорода и углекислого газа кровью, содержание и напряжение газов в крови.
- 92. Парасимпатическая иннервация тканей и органов. Организация, деятельность и характеры влияния ее.
- 93. Секреторная деятельность слюнных и желудочных желез, характеристика желез, возбудители, закономерности деятельности, состав и свойства слюны и желудочного сока к составу принятого корма.
- 94. Физиологические особенности половой системы кобеля, особенности полового поведения, эякуляции, состав спермы.
- 95. Типы высшей нервной деятельности, определение и характеристика, связь продуктивности и резистентности животных с типами высшей нервной деятельности.
- 96. Сон, определение, проявление. Монофазный и полифазный, быстрый и медленный. Механизм развития и особенности сна у различных видов животных.
- 97. Освобождение, превращение и использование энергии в организме. Механизм приспособления этих процессов к меняющимся условиям.
- 98. Общая характеристика биологического статуса собак. Физиологические особенности рецепции, нервной и высшей нервной деятельности, желез внутренней секреции (гормональный статус).
 - 99. Этология собак. Формы поведения у собак
- 100. Нервные центры, организация, деятельность и свойства их. Координация рефлекторных процессов.
- 101. Функциональная подсистема, обеспечивающая оплодотворение. Типы осеменения. Реакция половых гормонов самки при совокуплении. Строение и свойства яйцеклетки и спермия. Взаимодействие яйцеклетки и спермия. Акросомальная реакция.
- 102. Структура и деятельность нейронов, особенности синаптических связей, классификация нейронов, рефлекторная деятельность нервной системы.
- 103. Функциональные подсистемы, обеспечивающие половое ритуальное поведение, совокупление, эякуляцию. Сперма, состав спермы.
- 104. Физиологические особенности обмена веществ и энергии, теплорегуляции у собак.
 - 105. Нарисуйте схему всасывания и распределения углеводов в организме.
- 106. Инкреторная деятельность половых желез, желтого тела, плаценты. Физиологические роли гормонов этих органов, регуляция инкреции гормонов.
- 107. Механизм приспособления движения крови по сосудам к потребностям тканей и органов, организма.
 - 108. Физиологические особенности половой системы и лактации у сук.

- 109. Нарисуйте схему расщепления клетчатки в рубце.
- 110. Тканевые гормоны, физиологические роли их, регуляция инкреции гормонов.
- 111. Двигательная система. Поддержание позы и движения животных. Приспособительные реакции двигательной системы. Виды локомоции. Гиподинамия, ее последствия.
 - 112. Физиологические особенности пищеварения у собак.
- 113. Рефлекторный принцип деятельности организма, как один из показателей биологического статуса. Рефлекс. Классификация рефлексов.
- 114. Нейрогуморальная система и ее роль в регуляция функций и общеклинических показателей организма.
- 115. Гемопоэз для поддержания биологического статуса животного, схема гемопоэза. Группы (системы) крови. Гемотрансфузия у животных.
- 116. Доместикация как фактор этологической изменчивости видов, животные в городе.
- 117. Приобретенные формы поведения на основе научения. Формы научения. Детерминанты поведения. Эмоции.
- 118. Понятие о лимфатической системе и лимфообращении, как о показателе биологического статуса животного.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Лабораторные и практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Критерии оценки в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов.

Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по учебной дисциплине

Оценка	Характеристика ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51-70 %
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций, следующие:

- 1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- 2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 3 балла (удовлетворительно);
- 4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи 2 балла (неудовлетворительно).