## Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» Кафедра ветеринарной медицины и биотехнологий

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

#\$» 08 20 <u>13</u> г., протокол № <u>1</u> заведующий кафедрой

Т.В. Зубова

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.1.26 Ветеринарная клиническая физиология

для студентов по направлению подготовки бакалавриата 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Разработчик: Зубова Т.В.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАП. ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	
1.1 Перечень компетенций.	
1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования	ı 4
1.3 Описание шкал оценивания	10
1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий	11
2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ,	
УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	12
2.2 Промежуточная аттестация	13
З МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЛЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЛ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	14

## 1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

#### 1.1 Перечень компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;
- ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.

### 1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть» (32, У2, В2), расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

Этап (уровень)	Планируемые		Критерии оценивания результатов обучения				
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства
ОПК-1. Способен оп	ределять биологичес	кий ста	тус, нормативные об	щеклинические пока	затели органов и сис	стем организма живо	гных, а
также качества сыр	ья и продуктов живо	тного и	растительного проис	хождения			
Первый этап	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	Собеседовани
(начало формирования)	методами определения	владее	владение методами	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	e
Оценивает	биологического	T	определения	владение методами	пробелы, владение	владение методами	
биологический статус	статуса, нормативными		биологического	определения	методами определения	определения	
животных	общеклиническими		статуса, нормативными	биологического	биологического	биологического	
	показателями органов		общеклиническими	статуса, нормативными	статуса, нормативными	статуса, нормативными	
	и систем организма		показателями органов	общеклиническими	общеклиническими	общеклиническими	
	животных		и систем организма	показателями органов	показателями органов	показателями органов	
	B1		животных	и систем организма	и систем организма	и систем организма	
				животных	животных	животных	
	Уметь:	Не	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	Собеседовани
	определять	умеет	определять	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	e
	биологический статус,		биологический статус,	умение определять	пробелы, умение	умение определять	
	нормативные		нормативные	биологический статус,	определять	биологический статус,	
	общеклинические		общеклинические	нормативные	биологический статус,	нормативные	
	показатели органов и		показатели органов и	общеклинические	нормативные	общеклинические	
	систем организма		систем организма	показатели органов и	общеклинические	показатели органов и	
	животных		животных	систем организма	показатели органов и	систем организма	
	<b>У</b> 1			животных	систем организма	животных	
					животных		
	Знать:	He	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и	Собеседовани
	методы определения	знает	о методах определения	не систематические	содержащие отдельные	систематические	e
	биологического		биологического	знания о методах	пробелы, знания о	знания о методах	
	статуса, нормативные		статуса, нормативных	определения	методах определения	определения	
	общеклинические		общеклинических	биологического	биологического	биологического	
	показатели органов и		показателях органов и	статуса, нормативных	статуса, нормативных	статуса, нормативных	
	систем организма		систем организма	общеклинических	общеклинических	общеклинических	

Этап (уровень)	Планируемые		Kı	оитерии оценивания резу	льтатов обучения		Оценочные
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства
	животных		животных	показателях органов и	показателях органов и	показателях органов и	
	31			систем организма	систем организма	систем организма	
				животных	животных	животных	
Второй уровень	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	Собеседовани
(продолжение	методами определения	владее	владение методами	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	e
формирования)	биологического	T	определения	владение методами	пробелы, владение	владение методами	
Определяет	статуса, нормативными		биологического	определения	методами определения	определения	
нормативные	общеклиническими		статуса, нормативными	биологического	биологического	биологического	
общеклинические	показателями качества		общеклиническими	статуса, нормативными	статуса, нормативными	статуса, нормативными	
показатели органов и	сырья и продуктов		показателями качества	общеклиническими	общеклиническими	общеклиническими	
систем организма	животного и		сырья и продуктов	показателями качества	показателями качества	показателями качества	
животных	растительного		животного и	сырья и продуктов	сырья и продуктов	сырья и продуктов	
	происхождения		растительного	животного и	животного и	животного и	
	B2		происхождения	растительного	растительного	растительного	
				происхождения	происхождения	происхождения	
	Уметь:	He	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	Собеседовани
	определять	умеет	определять	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	e
	биологический статус,		биологический статус,	умение определять	пробелы, умение	умение определять	
	нормативные		нормативные	биологический статус,	определять	биологический статус,	
	общеклинические		общеклинические	нормативные	биологический статус,	нормативные	
	показатели качества		показатели качества	общеклинические	нормативные	общеклинические	
	сырья и продуктов		сырья и продуктов	показатели качества	общеклинические	показатели качества	
	животного и		животного и	сырья и продуктов	показатели качества	сырья и продуктов	
	растительного		растительного	животного и	сырья и продуктов	животного и	
	происхождения		происхождения	растительного	животного и	растительного	
	<b>y</b> 2			происхождения	растительного	происхождения	
	_		_		происхождения		
	Знать:	Не	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и	Собеседовани
	методы определения	знает	о методах определения	не систематические	содержащие отдельные	систематические	e
	биологического		биологического	знания о методах	пробелы, знания о	знания о методах	
	статуса, нормативные		статуса, нормативных	определения	методах определения	определения	
	общеклинические		общеклинических	биологического	биологического	биологического	
	показатели качества		показателях качества	статуса, нормативных	статуса, нормативных	статуса, нормативных	
	сырья и продуктов		сырья и продуктов	общеклинических	общеклинических	общеклинических	
	животного и		животного и	показателях качества	показателях качества	показателях качества	
	растительного		растительного	сырья и продуктов	сырья и продуктов	сырья и продуктов	
	происхождения		происхождения	животного и	животного и	животного и	
	32			растительного	растительного	растительного	
				происхождения	происхождения	происхождения	

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Оценоч					Оценочные
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства
Третий уровень	Не владее т	Фрагментарное владение навыками применения методов мониторинга обменных процессов, методами контроля качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	В целом успешное, но не систематическое владение навыками применения методов мониторинга обменных процессов, методами контроля качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками применения методов мониторинга обменных процессов, методами контроля качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Успешное и систематическое владение навыками применения методов мониторинга обменных процессов, методами контроля качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	е	
	применять методы мониторинга обменных процессов, контролировать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Не умеет	Фрагментарное умение применять методы мониторинга обменных процессов, контролировать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	В целом успешное, но не систематическое умение применять методы мониторинга обменных процессов, контролировать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение применять методы мониторинга обменных процессов, контролировать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Успешное и систематическое умение применять методы мониторинга обменных процессов, контролировать качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	е
	Знать: показатели качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения  33	Не знает	Фрагментарные знания показателей качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	В целом успешные, но не систематические знания показателей качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания показателей качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	Успешные и систематические знания показателей качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	е
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов							
Первый этап		ческих <u>ф</u> Не		В полом моночинов че	В натом устаничае на	Vеновиное и	Собеседовани
(начало формирования) Осуществляет	Владеть: представлением о благоприятных и	не владее т	Фрагментарное владение представлением о	В целом успешное, но не систематическое владение	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение	Успешное и систематическое владение	е
o c, incomonition	The superintensis is	1 ^			in the state of th	~~~~~	

Этап (уровень)	Планируемые		Kı	оитерии оценивания резу	льтатов обучения		Оценочные
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства
профессиональную	неблагоприятных		благоприятных и	представлением о	представлением о	представлением о	
деятельность с	факторах, влияющих		неблагоприятных	благоприятных и	благоприятных и	благоприятных и	
учетом особенности	на организм животных		факторах, влияющих	неблагоприятных	неблагоприятных	неблагоприятных	
влияния на организм	B1		на организм животных	факторах, влияющих	факторах, влияющих	факторах, влияющих	
животных природных,				на организм животных	на организм животных	на организм животных	
социально-							
хозяйственных,	Уметь:	He	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	Собеседовани
генетических и	использовать	умеет	использовать	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	e
экономических	экологические факторы		экологические факторы	умение использовать	пробелы, умение	умение использовать	
факторов	окружающей среды и		окружающей среды и	экологические факторы	использовать	экологические факторы	
	законы экологии в		законы экологии в	окружающей среды и	экологические факторы	окружающей среды и	
	профессиональной		профессиональной	законы экологии в	окружающей среды и	законы экологии в	
	деятельности		деятельности	профессиональной	законы экологии в	профессиональной	
	<b>У</b> 1			деятельности	профессиональной	деятельности	
					деятельности		
	Знать:	He	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и	Собеседовани
	экологические факторы	знает	об экологических	не систематические	содержащие отдельные	систематические	e
	окружающей среды, их		факторах окружающей	знания об	пробелы, знания об	знания об	
	классификацию и		среды, их	экологических	экологических	экологических	
	характер		классификацию и	факторах окружающей	факторах окружающей	факторах окружающей	
	взаимоотношений с		характер	среды, их	среды, их	среды, их	
	живыми организмами		взаимоотношений с	классификацию и	классификацию и	классификацию и	
	31		живыми организмами	характер	характер	характер	
				взаимоотношений с	взаимоотношений с	взаимоотношений с	
				живыми организмами	живыми организмами	живыми организмами	
Второй этап	Владеть:	He	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	Собеседовани
(продолжение	представлением об	владее	владение	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	e
формирования)	особенностях	T	представлением об	владение	пробелы, владение	владение	
Демонстрирует	социально-		особенностях	представлением об	представлением об	представлением об	
навыки оценки и	хозяйственных		социально-	особенностях	особенностях	особенностях	
прогнозирования	факторов влияющих на		хозяйственных	социально-	социально-	социально-	
влияния на организм	организм животных		факторов влияющих на	хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных	
животных природных,	B2		организм животных	факторов влияющих на	факторов влияющих на	факторов влияющих на	
социально-				организм животных	организм животных	организм животных	
хозяйственных,	Уметь:	He	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	Собеседовани
генетических и	осуществлять	умеет	осуществлять	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	e
экономических	профессиональную		профессиональную	умение осуществлять	пробелы, умение	умение осуществлять	
факторов при	деятельность с учетом		деятельность с учетом	профессиональную	осуществлять	профессиональную	
осуществлении	влияния на организм		влияния на организм	деятельность с учетом	профессиональную	деятельность с учетом	

Этап (уровень)	Планируемые		Критерии оценивания результатов обучения					
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства	
профессиональной	социально-		социально-	влияния на организм	деятельность с учетом	влияния на организм		
деятельности	хозяйственных		хозяйственных	социально-	влияния на организм	социально-		
	факторов		факторов	хозяйственных	социально-	хозяйственных		
	У2			факторов	хозяйственных	факторов		
					факторов			
	Знать:	Не	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и	Собеседовани	
	особенности	знает	об особенностях	не систематические	содержащие отдельные	систематические	e	
	социально-		социально-	знания об	пробелы, знания об	знания об		
	хозяйственных		хозяйственных	особенностях	особенностях	особенностях		
	факторов влияющих на		факторов влияющих на	социально-	социально-	социально-		
	организм животных		организм животных	хозяйственных	хозяйственных	хозяйственных		
	32			факторов влияющих на	факторов влияющих на	факторов влияющих на		
				организм животных	организм животных	организм животных		

ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборноинструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

Первый этап	Владеть:	Не	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	Собеседовани
(начало формирования)	основными	владее	владение основными	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	e
Использует основные	естественными,	T	естественными,	владение основными	пробелы, владение	владение основными	
естественные,	биологическими и		биологическими и	естественными,	основными	естественными,	
биологические и	профессиональными		профессиональными	биологическими и	естественными,	биологическими и	
профессиональные	понятиями и методами		понятиями и методами	профессиональными	биологическими и	профессиональными	
понятия и методы	при решении		при решении	понятиями и методами	профессиональными	понятиями и методами	
решения	общепрофессиональны		общепрофессиональны	при решении	понятиями и методами	при решении	
общепрофессиональны	х задач		х задач	общепрофессиональны	при решении	общепрофессиональны	
х задач	B1			х задач	общепрофессиональны	х задач	
					х задач		
	Уметь:	He	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и	Собеседовани
	использовать основные	умеет	использовать основные	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое	e
	естественные,		естественные,	умение использовать	пробелы, умение	умение использовать	
	биологические и		биологические и	основные	использовать основные	основные	
	профессиональные		профессиональные	естественные,	естественные,	естественные,	
	понятия, а также		понятия, а также	биологические и	биологические и	биологические и	
	методы при решении		методы при решении	профессиональные	профессиональные	профессиональные	
	общепрофессиональны		общепрофессиональны	понятия, а также	понятия, а также	понятия, а также	
	х задач		х задач	методы при решении	методы при решении	методы при решении	
	<b>У</b> 1			общепрофессиональны	общепрофессиональны	общепрофессиональны	
				х задач	х задач	х задач	

Этап (уровень)	Планируемые		Критерии оценивания результатов обучения					
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства	
	Знать:	Не	Фрагментарные знания	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и	Собеседовани	
	основные	знает	об основных	не систематические	содержащие отдельные	систематические	e	
	естественные,		естественных,	знания об основных	пробелы, знания об	знания об основных		
	биологические и		биологических и	естественных,	основных	естественных,		
	профессиональные		профессиональных	биологических и	естественных,	биологических и		
	понятия и методы при		понятиях и методах	профессиональных	биологических и	профессиональных		
	решении		при решении	понятиях и методах	профессиональных	понятиях и методах		
	общепрофессиональны		общепрофессиональны	при решении	понятиях и методах	при решении		
	х задач		х задач	общепрофессиональны	при решении	общепрофессиональны		
	31			х задач	общепрофессиональны	х задач		
					х задач			

Этапы формирования компетенций реализуются в ходе освоения дисциплины, что отражается в тематическом плане дисциплины.

#### 1.3 Описание шкал оценивания

Для оценки составляющих компетенции при **текущем контроле и промежуточной аттестации** используется бально-рейтинговая система оценок. При оценке контрольных мероприятий преподаватель руководствуется критериями оценивания результатов обучения (таблица 1), суммирует баллы за каждое контрольное задание и переводит полученный результат в вербальный аналог, руководствуясь таблицей 2 и формулой 1.

Таблица 2 - Сопоставление оценок когнитивных дескрипторов с результатами

освоения программы дисциплины

Балл	Соответствие требованиям критерия	Выполнение критерия	Вербальный ана	ілог
1	2	3	4	
5	результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия	85-100% от максимального количества баллов	отлично	
4	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – более 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	75-84,9% от максимального количества баллов	хорошо	зачтено
3	результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа – до 75%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия	60-74,9% от максимального количества баллов	удовлетворительно	
2	результат, содержащий неполный правильный ответ, содержащий значительные неточности, ошибки (степень полноты ответа – менее 60%)	до 60% от максимального количества баллов	HAVIOD BATTOONITA II VO	не
1	неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия	0% от максимального количества баллов	неудовлетворительно	зачтено

Расчет доли выполнения критерия от максимально возможной суммы баллов проводится по формуле 1:

$$A = \frac{\sum_{i=1}^{n} m_{i} k_{i}}{5 \cdot \sum_{i=1}^{n} m_{i}} \cdot 100\%$$
 (1)

где п – количество формируемых когнитивных дескрипторов;

m<sub>i</sub> – количество оценочных средств і-го дескриптора;

 $k_{i}$  – балльный эквивалент оцениваемого критерия i-го дескриптора;

5 – максимальный балл оцениваемого результата обучения.

Затем по таблице 2 (столбец 3) определяется принадлежность найденного значения A (в %) к доле выполнения критерия и соответствующий ему вербальный аналог.

Вербальным аналогом результатов зачета являются оценки «зачтено / не «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», зачтено», экзамена экзаменационную которые заносятся В (зачетную) «неудовлетворительно», ведомость (в то числе электронную) и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат, а второй хранится на кафедре.

В случае неявки студента на экзамен (зачет) в экзаменационной ведомости делается отметка «не явился».

### 1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламентам текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (или её части). Форма промежуточной аттестации по дисциплине определяется рабочим учебным планом.

Итоговая оценка определяется на основании таблицы 2.

Организация и проведение промежуточной аттестации регламентируется внутренними локальными актами.

## Классическая форма сдачи зачета (собеседование)

Зачет проводится в учебных аудиториях института в форме собеседования.

Во время подготовки, использование конспектов лекций, методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации запрещено. Студент, уличенный в списывании, удаляется из аудитории и в зачетно-экзаменационную ведомость ставится «неудовлетворительно». В случае добровольного отказа отвечать на вопросы, преподаватель ставит в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Студенты имеют право делать черновые записи только на черновиках, выданных преподавателем.

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

# 2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

#### 2.1 Текущий контроль знаний студентов

#### Комплект вопросов для собеседования

- 1. Основные положения истоки ветеринарной клинической физиологии, связь с другими науками
- 2. Предмет, задачи, методы и значение клинической физиологии.
- 3. Клиническая физиология крови.
- 4. Гемостаз. Механизмы компенсации нарушенных функций.
- 5. Функциональная система регуляции агрегатного состояния крови.
- 6. Физиологические основы нарушения эритропоэза, миелопоэза, лимфопоэза и тромбоцитопоэза.
- 7. Коагулограма
- 8. Клиническая физиология дыхания
- 9. Дыхательная недостаточность.
- 10. Физиология плевральной полости.
- 11. Нарушение легочной вентиляции и ее компенсация
- 12. Компенсаторные реакции эндокринной системы
- 13. Механизмы компенсации нарушений функций эндокринных желез.
- 14. Эндокринные механизмы компенсации нарушенных функций других физиологических систем.
- 15. Компенсаторные механизмы при водном дисбалансе, компенсаторные механизмы при электролитном дисбалансе.
- 16. Прямые, обратные, положительные и отрицательные связи.
- 17. Клиническая физиология пищеварительной системы.
- 18. Моторика пищеварительной трубки и структура пищеварительных желез, механизмы осуществления всасывания.
- 19. Роль желчи, пути превращение билирубина в стерко- и уробилиноген.
- 20. Молекулярные механизмы трансмембранного транспорта веществ, воды и электролитов.
- 21. Компенсаторные реакции нервной и двигательной системы.
- 22. Морфофункциональные основы компенсации нарушений в нервной системе.
- 23. Общие закономерности развития нарушений функций нервной системы.
- 24. Особенности компенсаторных процессов при нарушениях функций спинного мозга.
- 25. Двигательная система животных и уровни ее регуляции.
- 26. Рецепторы и проводники болевой чувствительности.
- 27. Клиническая физиология размножения.
- 28. Особенности размножения мелких домашних животных.
- 29. Понятие "ложная щенность".
- 30. Физиологический обратимый диабет 2 типа в лютеиновую фазу.
- 31. Окраска влагалищных мазков для определения дня овуляции

#### 2.2 Промежуточная аттестация

#### Вопросы для зачета

- 1 Клиническая физиология как наука. Предмет, задачи, методы и значение клинической физиологии.
- 2 Тесты для проверки нервов спинного мозга.
- 3 Особенности дыхание у брахиоцефальных пород собак.
- 4 Связь нормальной физиологии и клинической физиологии.
- 5 Тесты для проверки вегетативной нервной системы.
- 6 Гормональная поддержка овуляции, ложная беременность и беременность
- 7 История клинической физиологии.
- 8 Тесты для проверки первой пары черепномозговых нервов.
- 9 Проблемы репродукции собак.
- 10 Механизмы компенсации нарушений функций эндокринных желез
- 11. Дайте характеристику фазам мочеобразования. Охарактеризуйте патологические части мочи.
- 12 Охарактеризуйте анализ мочи на состав у животных разного вида.
- 13 Как провести определение уровня гормонов в организме животных.
- 14 Дайте характеристику функционального состояния эндокринной системы. Какие нарушения возникают при гипо- и гиперфункциях желез.
- 15 Какие показатели характеризуют белковый обмен, как их определить.
- 16 Назовите основные показатели углеводного обмена, как их можно изучить у животных.
- 17 Дайте характеристику показателям обмена липидов, методик их изучения.
- 18 Расскажите о методах изучения показателей минерального обмена у животных.
- 20 Как изменяется физиолого-биохимический статус организма животных под влиянием различных факторов (возраста, физиологического состояния, продуктивности и др.).
- 21 Назовите нормы изменения гематологических показателей у животных.
- 22 Назовите нормы изменения клинических показателей у животных.
- 23 Назовите нормы изменения биохимических показателей у животных.
- 24 Как и где исследуют пульс у сельскохозяйственных животных. Приведите нормы у разновозрастных животных.
- 25 Как измерить давление у коров. Приведите нормы у разновозрастных животных.
- 26 Как провести аускультацию тонов сердца у теленка. В чем особенность высокой частоты сердечных сокращений у новорожденных животных.
- 27 Как подсчитать число дыхательных движений у теленка. Приведите нормы у разновозрастных животных. В чем особенность высокой частоты дыхания у новорожденных животных.
- 29 Как и где измерить температуру у сельскохозяйственных животных. Приведите нормы у разновозрастных животных. В чем особенность у новорожденных животных.
- 30 Как влияют на организм животных изменения биохимических и гематологических показателей.

# 3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Оценка знаний по дисциплине проводится с целью определения уровня освоения предмета, включает:

- практические работы.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателям (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от соответствия критериям таблицы 1.

Оценка качества подготовки по результатам самостоятельной работы студента ведется:

- 1) преподавателем оценка глубины проработки материала, рациональность и содержательная ёмкость представленных интеллектуальных продуктов, наличие креативных элементов, подтверждающих самостоятельность суждений по теме;
  - 2) группой в ходе обсуждения представленных материалов;
- 3) студентом лично путем самоанализа достигнутого уровня понимания темы.

По дисциплине предусмотрены формы контроля качества подготовки:

- текущий (осуществление контроля за всеми видами аудиторной и внеаудиторной деятельности студента с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины);
- промежуточный (оценивается уровень и качество подготовки по конкретным разделам дисциплины).

Результаты текущего и промежуточного контроля качества выполнения студентом запланированных видов деятельности по усвоению учебной дисциплины являются показателем того, как студент работал в течение семестра. Итоговый контроль проводится в форме промежуточной аттестации студента — экзамена (зачета).

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание результатов обучения по дисциплине, в том посредством испытания в форме экзамена (зачета).

Для оценки качества подготовки студента по дисциплине в целом составляется рейтинг – интегральная оценка результатов всех видов деятельности студента, осуществляемых в процессе ее изучения. Последняя представляется в балльном исчислении согласно таблице 2.

Защита практической работы производится студентом в день ее выполнения в соответствии с учебным расписанием. Преподаватель проверяет правильность выполнения практической работы студентом и сделанных выводов, контролирует знание студентом пройденного материала с помощью собеседования или тестирования.

Проработка конспекта лекций и учебной литературы осуществляется студентами в течение всего семестра, после изучения новой темы. К зачету допускаются студенты, выполнившие все виды текущей аттестации — практические занятия, задание для самостоятельной работы.