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

«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» Кафедра ветеринарной медицины и биотехнологий

	УТВЕРЖД	ĮEH
на заседании к	афедры	
«01» 09	20 22	г., протокол № 🦯
заведующий к	афедрой	
013	B.	А. Плешков
(полп	ACP)	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.07.02 Биология и патология лошадей

для студентов по направлению подготовки специалитет

36.05.01 - Ветеринария

Разработчик: Сапарова Е.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	
1.1 Перечень компетенций	3
1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их фо	ормирования 4
1.3 Описание шкал оценивания	11
1.4 Общая процедура и сроки проведения оценочных мероприятий	12
2 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНА НАВЫКОВ	, , ,
2.1 Текущий контроль знаний студентов	14
2.2 Промежуточная аттестация	
2.3 Типовой вариант тестирования	17
3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	

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-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней
- ПК-1 Способен осуществлять предварительный осмотр животных, сбор и анализ анамнеза жизни и болезни животных, использовать методы выполнения лечебно-профилактических процедур и проводить диспансеризацию животных; знать параметры функционального состояния животных в норме и при патологии;
- ПК-3 Способен применять терапевтические, хирургические и акушерскогинекологические приемы и манипуляции для лечения животных, используя глубокое знание анатомии и физиологии животных, алгоритмов и критериев выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии;

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.

Таблица 1 – Соответствие этапов (уровней) освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап (уровень)	Планируемые		Крите	рии оценивания резул	ьтатов обучения		Оценочные	
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства	
ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения								
Первый этап Способен проводить оценку риска возникновения болезней животных (начало	Владеть: навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных В1	Не владеет	Фрагментарное владение навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных	В целом успепиное, но не систематическое владение навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных	В целом успепиное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных	Успепиное и систематическое владение навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных	Собеседование, тест	
формирования)	Уметь: применять методы оценки риска возникновения болезней животных У1	Не умеет	Фрагментарное умение применять методы оценки риска возникновения болезней животных	В целом успепиное, но не систематическое умение применять методы оценки риска возникновения болезней животных	В целом успепиное, но содержащее отдельные пробелы, умение применять методы оценки риска возникновения болезней животных	Успешное и систематическое умение применять методы оценки риска возникновения болезней животных	Собеседование, тест	
	Знать: основные риски возникновения болезней животных 31	Не знает	Фрагментарные знания о основных рисках возникновения болезней животных	В целом успешные, но не систематические знания о основных рисках возникновения болезней животных	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания о основных рисках возникновения болезней животных	Успешные и систематические знания о основных рисках возникновения болезней животных	Собеседование, тест	
Второй этап Способен осуществлять контроль запрещенных веществ в	Владеть: методами контроля запрещенных веществ в организме животных	Не владеет	Фрагментарное владение методами контроля запрещенных веществ в организме животных	В целом успешное, но не систематическое владение методами контроля запрещенных веществ в организме животных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение методами контроля	Успешное и систематическое владение методами контроля запрещенных веществ в организме животных	Собеседование, тест	

Этап (уровень)	Планируемые		Крите	рии оценивания резул	іьтатов обучения		Оценочные
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства
<i>организме животных</i> (продолжение формирования)	В2 Уметь: определять наличие запрещенных веществ в организме животных У2	Не умеет	Фрагментарное умение определять наличие запрещенных веществ в организме животных	В целом успешное, но не систематическое умение определять наличие запрещенных веществ в организме животных	запрещенных веществ в организме животных В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение определять наличие запрещенных веществ в организме животных	Успепиное и систематическое умение определять наличие запрещенных веществ в организме животных	Собеседование, тест
	знать: предельно- допустимая концентрация запрещенных веществ в организме животных	Не знает	Фрагментарные знания о предельно-допустимых концентрациях запрещенных веществ в организме животных	В целом успешные, но не систематические знания о предельнодопустимых концентрациях запрещенных веществ в организме животных	В целом успепіные, но содержащие отдельные пробелы, знания о предельно-допустимых концентрациях запрещенных веществ в организме животных	Успешные и систематические знания о предельнодопустимых концентрациях запрещенных веществ в организме животных	Собеседование, тест
Третий этап Способен	Владеть: навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней В3	Не владеет	Фрагментарное владение навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней	В целом успешное, но не систематическое владение навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней	Успепиное и систематическое владение навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней	Собеседование, тест
идентифицировать риск возникновения и распространения болезней (завершение формирования)	Уметь: оценивать риск возникновения и распространения болезней У3	Не умеет	Фрагментарное умение оценивать риск возникновения и распространения болезней	В целом успешное, но не систематическое умение оценивать риск возникновения и распространения болезней	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение оценивать риск возникновения и распространения болезней	Успешное и систематическое умение оценивать риск возникновения и распространения болезней	Собеседование, тест
	знать: возникновение и распространение болезней животных зз	Не знает	Фрагментарные знания о возникновении и распространении болезней животных	В целом успешные, но не систематические знания о возникновении и	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы, знания о возникновении и	Успешные и систематические знания о возникновении и	Собеседование, тест

Этап (уровень)	Планируемые		Критерии оценивания результатов обучения					
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	Оценочные средства	
				распространении болезней животных	распространении болезней животных	распространении болезней животных		

ПК-1 Способен осуществлять предварительный осмотр животных, сбор и анализ анамнеза жизни и болезни животных, использовать методы выполнения лечебно-профилактических процедур и проводить диспансеризацию животных; знать параметры функционального состояния животных в норме и при патологии

параметры функт	параметры функционального состояния животных в норме и при патологии							
	Владеть:		Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и		
	навыками		владение навыками	не систематическое	содержащее	систематическое		
	проведения общего		проведения общего	владение навыками	отдельные пробелы,	владение навыками		
	клинического		клинического	проведения общего	владение навыками	проведения общего		
	исследования		исследования	клинического	проведения общего	клинического		
	животных с целью		животных с целью	исследования	клинического	исследования		
	установления	Не	установления	животных с целью	исследования	животных с целью	Собеседование,	
	предварительного	владеет	предварительного	установления	животных с целью	установления	тест	
П		Владеет	диагноза и	предварительного	установления	предварительного	1001	
Первый этап	диагноза и		определения дальнейшей	диагноза и определения	предварительного диагноза и	диагноза и		
Проводит общие	определения		программы	определения дальнейшей	определения	определения дальнейшей		
клинические	дальнейшей		исследований	программы	дальнейшей	программы		
исследования	программы		последовании	исследований	программы	исследований		
животных с целью	исследований			постодорини	исследований	полодорании		
установления	B1		_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
предварительного	Уметь:		Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и		
диагноза и	устанавливать		умение устанавливать	не систематическое	содержащее	систематическое		
определения	предварительный		предварительный	умение устанавливать	отдельные пробелы,	умение устанавливать		
дальнейшей	диагноз на основе		диагноз на основе анализа анамнеза и	предварительный диагноз на основе	умение устанавливать предварительный	предварительный диагноз на основе	собеседование	
программы	анализа анамнеза и	Не умеет	клинического	анализа анамнеза и	диагноз на основе	анализа анамнеза и	тест	
исследований	клинического		обследования общими	клинического	анализа анамнеза и	клинического	1001	
(начало	обследования		методами	обследования общими	клинического	обследования общими		
формирования)	общими методами		, ,	методами	обследования общими	методами		
	У 1				методами			
	Знать:		Фрагментарные	В целом успешные, но	В целом успешные, но	Успешные и		
	нормы показателей		знания о нормах	не систематические	содержащие отдельные	систематические		
	состояния		показателей состояния	знания о нормах	пробелы, знания о	знания о нормах		
	биологического		биологического	показателей состояния	нормах показателей	показателей состояния	собеседование	
	материала	Не знает	материала животных	биологического	состояния	биологического	тест	
	животных разных		разных видов и	материала животных	биологического	материала животных		
	видов и причины,		причины, вызывающие	разных видов и причины,	материала животных разных видов и	разных видов и причины,		
	вызывающие		рызывающие	причины, вызывающие	разных видов и причины,	причины, вызывающие		
	Бызынощие			ылывающие	inprintation,	ылышощие		

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения					
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	Оценочные средства
	отклонения показателей от норм 31		отклонения показателей от норм	отклонения показателей от норм	вызывающие отклонения показателей от норм	отклонения показателей от норм	
	Владеть: навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера В3	Не владеет	Фрагментарное владение навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера	В целом успешное, но не систематическое владение навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера	Успешное и систематическое владение навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера	собеседование тест
Третий этап Применяет методики сбора анамнеза жизни и болезни животных (продолжение формирования)	Уметь: осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных) У3	Не умеет	Фрагментарное умение осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)	В целом успепиное, но содержащее отдельные пробелы, умение осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)	Успешное и систематическое умение осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)	собеседование тест
	Знать: методики сбора анамнеза жизни и болезни животных 33	Не знает	Фрагментарные знания о методиках сбора анамнеза жизни и болезни животных	В целом успепіные, но не систематические знания о методиках сбора анамнеза жизни и болезни животных	В целом успепіные, но содержащие отдельные пробелы, знания о методиках сбора анамнеза жизни и болезни животных	Успешные и систематические знания о методиках сбора анамнеза жизни и болезни животных	собеседование

ПК-3 Способен применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных, используя глубокое знание анатомии и физиологии животных, алгоритмов и критериев выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии

Этап (уровень)	Планируемые		Крите	рии оценивания резул	іьтатов обучения		Оценочные
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства
Первый этап	Владеть: глубокими знаниями анатомии и физиологии животных В1	Не владеет	Фрагментарное владение глубокими знаниями анатомии и физиологии животных	В целом успешное, но не систематическое владение глубокими знаниями анатомии и физиологии животных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение глубокими знаниями анатомии и физиологии животных	Успепиное и систематическое владение глубокими знаниями анатомии и физиологии животных	собеседование тест
Знание анатомии и физиологии животных (начало формирования)	Уметь: использовать знания анатомии и физиологии животных У1	Не умеет	Фрагментарное умение использовать знания анатомии и физиологии животных	В целом успешное, но не систематическое умение использовать знания анатомии и физиологии животных	В целом успепиное, но содержащее отдельные пробелы, умение использовать знания анатомии и физиологии животных	Успепиное и систематическое умение использовать знания анатомии и физиологии животных	собеседование тест
	Знать: анатомию и физиологию животных 31	Не знает	Фрагментарные знания о анатомии и физиологии животных	В целом успепные, но не систематические знания о анатомии и физиологии животных	В целом успепіные, но содержащие отдельные пробелы, знания о анатомии и физиологии животных	Успепиные и систематические знания о анатомии и физиологии животных	собеседование тест
Второй этап Применение терапевтических, хирургических и акушерско- гинекологических	Владеть: терапевтическими, хирургическими и акушерско- гинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных В2	Не владеет	Фрагментарное владение терапевтическими, хирургическими и акушерскогинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных	В целом успешное, но не систематическое владение терапевтическими, хирургическими и акушерскогинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение терапевтическими, хирургическими и акушерскогинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных	Успепное и систематическое владение терапевтическими, хирургическими и акуперско-гинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных	собеседование тест
приемов и манипуляций, их применение для лечения животных (продолжение формирования)	Уметь: применять терапевтические, хирургические и акушерско- гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных У2	Не умеет	Фрагментарное умение применять терапевтические, хирургические и акушерскогинекологические приемы и манипуляции для лечения животных	В целом успепиное, но не систематическое умение применять терапевтические, хирургические и акушерскогинекологические приемы и манипуляции для лечения животных	В целом успепиное, но содержащее отдельные пробелы, умение применять терапевтические, хирургические и акушерскогинекологические приемы и манипуляции для лечения животных	Успешное и систематическое умение применять терапевтические, хирургические и акушерскогинекологические приемы и манипуляции для лечения животных	собеседование тест

Этап (уровень)	Планируемые		Крите	рии оценивания резул	ьтатов обучения		Оценочные
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	средства
	Знать: терапевтические, хирургические и акушерско- гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных 32	Не знает	Фрагментарные знания о терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических приемах и манипуляциях для лечения животных	В целом успепіные, но не систематические знания о терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических приемах и манипуляциях для лечения животных	В целом успепиные, но содержащие отдельные пробелы, знания о терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических приемах и манипуляциях для лечения животных	Успешные и систематические знания о терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических приемах и манипуляциях для лечения животных	собеседование тест
Третий этап Использование	Владеть: алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии В3	Не владеет	Фрагментарное владение алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	В целом успешное, но не систематическое владение алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, владение алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	Успепіное и систематическое владение алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	собеседование тест
алгоритмов и критериев выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии (завершение формирования)	Уметь: использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии У3	Не умеет	Фрагментарное умение использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	В целом успепиное, но не систематическое умение использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	В целом успепіное, но содержащее отдельные пробелы, умение использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	Успешное и систематическое умение использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	собеседование тест
	Знать: алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями	Не знает	Фрагментарные знания об алгоритмах и критериях выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии	В целом успепіные, но не систематические знания об алгоритмах и критериях выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с	В целом успепіные, но содержащие отдельные пробелы, знания об алгоритмах и критериях выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с	Успепіные и систематические знания об алгоритмах и критериях выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с	собеседование тест

Этап (уровень)	Планируемые		Критерии оценивания результатов обучения					
освоения компетенции	результаты обучения	1	2	3	4	5	Оценочные средства	
	различной			заболеваниями различной этиологии	заболеваниями различной этиологии	заболеваниями различной этиологии		
	этиологии 33			pasm non stronorm	pasin non stronorm	passir mon strongerin		

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 балльно-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	лог
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		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_i – 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 зачтено», экзамена — «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые заносятся в экзаменационную (зачетную) 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.

Тестирование проводится в день зачета в формате компьютерного тестирования в системе электронного обучения http://moodle.ksai.ru/course/index.php?categoryid=3313.

Для проведения тестирования выделяется аудитория, оснащенная компьютерами с доступом в сеть интернет. В ходе выполнения теста использование конспектов лекций, методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации запрещено. Результаты студента, нарушившего правила проведения тестирования, аннулируются.

Проверка теста выполняется автоматически, результат сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Итоговый тест состоит из 15 вопросов, скомпонованных случайным образом. Время тестирования 30 минут.

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

2.1 Текущий контроль знаний студентов

Комплект вопросов для собеседования

Раздел 1. Анатомо-физиологические особенности лошадей

- 1. Происхождение лошадей
- 2. Эволюционные особенности изменения систем организма
- Фило- и онтогенез лошади
- 4. Эмбриональное развитие лошади
- 5. Соматические системы
- Анатомия осевого скелета
- 7. Закономерности развития организма лошади в процессе филогенеза
- 8. Закономерности развития организма лошади в процессе онтогенеза
- 9. Строение черепа лошади
- 10. Строение позвоночника лошади
- 11. Строение грудной клетки лошади
- 12. Биомеханика движения лошади
- 13. Патологии и иволютивные преобразования черепа лошади
- 14. Патологии и иволютивные преобразования позвоночника лошади
- 15. Патологии и иволютивные преобразования грудной клетки лошади
- 16. Глазомерная оценка экстерьера лошади
- 17. Взятие основных промеров
- 18. Расчет индексов телосложения лошади
- 19. Расчет массы лошади
- 20. Пороки передних конечностей
- 21. Пороки задних конечностей
- 22. Особенности кровоснабжения, иннервации позвоночника и черепа
- 23. Грудная клетка нервно- мышечное обеспечение
- 24. Анатомия позвоночного столба, соединение позвонков,
- 25. Патологии межпозвонковых дисков, суставных отростков, связок
- 26. Особенности диагностики патологий позвоночного столба

Раздел 2. Биологические особенности лошадей

- 27. Экстерьерные особенности лошадей в зависимости от пола
- 28. Экстерьерные особенности лошадей в зависимости от возраста
- 29. Экстерьерные особенности лошадей в зависимости от типа
- 30. Особенности развития органов чувств у лошади
- 31. Производные кожного покрова
- 32. Копыто. Анатомия, биомеханика, заболевания
- 33. Спланхнология. Пищеварительный аппарат
- 34. Зубная формула у лошадей
- 35. Болезни зубной системы
- 36. Строение зубов, особенности роста
- 37. Определение возраста по зубам
- 38. Патологии зубной системы
- 39. Анатомия желудка, тонкого и толстого кишечника
- 40. Топография органов пищеварения

41. Патологии желудка и кишечника

Раздел 3. Биология и патология органов и систем лошади

- 42. Особенности развития нервной системы лошадей
- 43. Строение нервной системы
- 44. Конюшенные пороки у лошадей
- 45. Система органов дыхания. Анатомия
- 46. Носовая полость, гортань, легкие. Патологии
- 47. Система органов выделения. Анатомия
- 48. Норма и патология почки, мочеточника, мочевого пузыря
- 49. Система органов размножения. Норма и патология
- 50. Сердечно-сосудистая система. Норма и патология
- 51. Строение сердца, основные артериальные и венозные магистрали, лимфатические узлы
- 52. Нервная система. Норма и патология
- 53. Воспроизводительные особенности кобыл и жеребцов.
- 54. Анатомия мужской и женской половой системы
- 55. Патология органов размножения

2.2 Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету

- 1. Происхождение и эволюция лошадей
- 2. Анатомо-физиологические особенности лошадей
- 3. Биологические особенности лошадей
- 4. Биологические особенности кобыл
- 5. Виды случки лошадей
- 6. Особенности экстерьера лошадей различных типов
- 7. Понятие о конституции и кондиции лошадей
- 8. Заразные болезни лошадей
- 9. Незаразные болезни лошадей
- 10. Профилактика не заразных болезней лошадей
- 11. Профилактика заразных болезней лошадей
- 12. Зубная формула у лошадей
- 13. Десять основных промеров у лошадей
- 14. Определите и опишите конюшенные пороки лошадей
- 15. Определите и опишите половые и возрастные различия лошадей
- 16. Определите и опишите признаки заболевшей лошади
- 17. Опишите порядок разбивки животных на классы, категории.
- 18. Оцените и опишите факторы, влияющие на работоспособность лошади

- 19. Опишите графическое изображение особенностей экстерьера лошадей
- 20. Оцените движения лошади и опишите параметры аллюров
- 21. Определите возраст лошади по зубам
- 22. Определите возможные ошибки в установлении возраста лошади
- 23. Оценка развития органов чувств и биологических особенности лошадей
- 24. Воспроизводство лошадей. Патология
- 25. Организация и проведение жеребости и выжеребки кобыл
- 26. Патология жеребости и выжеребки кобыл
- 27. Глазомерной оценкой экстерьера
- 28. Расчетом индексов телосложения и массы лошади
- 29. Оценка состояния лошадей по показателям при бонитировке
- 30. Распознать и описать пороки передних конечностей
- 31. Распознать и описать пороки задних конечностей
- 32. Половые и возрастные различия лошадей
- 33. Особенности экстерьера лошадей различных типов
- 34. Графическое изображение особенностей экстерьера лошадей
- 35. Конституция и кондиции лошадей
- 36. Зубная формула у лошадей
- 37. Периоды в определении возраста
- 38. Возможные ошибки в определении возраста
- 39. Разбивка лошадей на классы и категории с учетом состояния здоровья
- 40. Признаки заболевшей лошади
- 41. Оценка движения лошади
- 42. Мощность и выносливость лошади в зависимости от состояния здоровья
- 43. Факторы, влияющие на работоспособность лошади

2.3 Типовой вариант тестирования

1. Что не изменилось в процессе эволюции лошади

- А. размер тела
- Б. строение глаз
- В. число пальцев на конечностях
- Г. строение коренных зубов

2. Какой желудок у лошадей

- А. однокамерный
- Б. двухкамерный
- В. трехкамерный
- Г. четырехкамерный

3. Какая продолжительность жеребости у кобыл

- А. 7 месяцев
- Б. 9 месяцев
- В. 11 месяцев
- Г. 12 месяцев

4. Какая случка применяется в табунном коневодстве

- А. Ручная
- Б. Варковая
- В. Косячная
- Г. Искусственная

5. Какой промер позволяет судить о высокорослости лошади

- А. Обхват пясти
- Б. Высота в холке
- В. Косая длина туловища
- Г. Обхват груди

6. К какой группе относят: прикуску, жевание повода, рытье ям, медвежью качку

- А. Недостатки экстерьера
- Б. Пороки экстерьера
- В. Конюшенные пороки
- Г. Особенности экстерьера

7. Какой признак не свидетельствует о заболевании лошади

- А. Плохо ест, или совсем отказывается от пищи
- Б. Быстро утомляется, часто останавливается, сильно потеет
- В. Дыхание 10 12 вдохов в минуту
- Г. Прощупываются подчелюстные железы, они становятся плотными, бугристыми

8. Каким способом не оценивают экстерьер лошади

- А. глазомерно
- Б. ощупыванием
- В. путем взятия промеров
- Г. расчетом индексов

Ключ: 1-Б, 2-А, 3-В, 4-В, 5-Б, 6-В, 7-В, 8-Б

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.