Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	
ФИО: Комарова Светлана Юриевна Должность: Проректор Редеральное государственное бюдже Дата подписания: 03.07.2025 07:39:22 Высшего обр Уникальный програм Омский государственный аграрный у 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e8	азования ниверситет имени П.А.Столыпина»
ОПОП по направлению	36.05.01 Ветеринария
МЕТОДИЧЕСКИ по освоению учебн	
Б1.В.ДВ.04.02.02 Проблемы репродукц	
Специализация «Ветеринарная медицина с допо фармац	олнительной квалификацией "Ветеринарный
фирми	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	диагностики, внутренних незаразных болезней фармакологии, хирургии и акушерства
Разработчик, канд.ветерин.наук, доцент	Дочилова Е.С.
· 11	

СОДЕРЖАНИЕ

содержание

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисципли-	7
НЫ	
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины по разделам	7
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к экзамену	8
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	8
3.2. Условия допуска к экзамену по дисциплине	9
4. Лекционные занятия	9
5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	9
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	10
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	11
ВАРС	•
7.1. Рекомендации по выполнению презентации	15
7.1.1. Шкала и критерии оценивания	17
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	17
7.2.1. Шкала и критерии оценивания	18
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающе-	18
гося	
8.1. Вопросы для входного контроля	18
8.2. Текущий контроль успеваемости	19
8.2.1. Шкала и критерии оценивания	23
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	24
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения	24
дисциплины	
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины для экзамена	24
9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену	28
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	31

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в электронной информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – освоение обучающимися теоретическими знаниями и практическими умениями, и навыками в области диагностики, профилактики и лечения животных с хирургическими болезнями в объеме, необходимом для специалиста

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о диагностики, лечении и профилактики животных с хирургическими заболеваниями:

владеть: навыками постановки диагноза, разработки тактики лечения и оказания консервативной и/или оперативной помощи животным с хирургическими заболеваниями;

знать: закономерности развития патогенеза хирургических заболеваний, современные средства и методы для лечения и профилактики животных с хирургическими заболеваниями;

уметь: диагностировать хирургические заболевания у животных, оказывать им оперативную и/или консервативную помощь, профилактировать возможные осложнения течения заболевания с учетом экзо- и эндогенных факторов.

2.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции,		Компоненты компетенций,					
	иировании которых	Код и наименование	формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
задейст	гвована дисциплина	индикатора достиже-	(как ож					
код	наименование	ний компетенции	знать и понимать	уметь делать (дей- ствовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
	1		2	3	4			
		Обязательные про	фессиональные комі	тетенции				
ПК-1	Способен анализи-	ИД-2	Полнота знаний	Наличие умений	Наличие навыков			
	ровать закономер-	Реализует общеприня-	анатомо-	- анализировать за-	(владение опытом)			
	ности строения и	тые методики и совре-	физиологические	кономерности функ-	- методами исследо-			
	функционирования	менные методы иссле-	основы функцио-	ционирования орга-	вания состояния			
	органов и систем	дования для своевре-	нирования орга-	нов и систем орга-	животного с хирур-			
	организма, исполь-	менной диагностики и	низма, методики	низма, интерпрети-	гическими заболева-			
	зовать общеприня-	осуществления лечеб-	клинико- иммуно-	ровать результаты	ниями;			
	тые методики и	но-профилактической	биологического	современных диа-	- приемами выведе-			
	современные ме-	деятельности на осно-	исследования жи-	гностических техно-	ния животного из			
	тоды исследования	ве гуманного отноше-	вотных с хирурги-	логий по возрастно-	критического состо-			
	(терапевтические,	ния к животному	ческими заболева-	половым группам	яния;			
	хирургические,		ниями;	животных с учетом	- навыками прогно-			
	акушерско- гинеко-		- способы взятия	их физиологических	зирования результа-			
	логические) для		биологического	особенностей при	тов диагностики,			
	своевременной		материала и его	диагностике, лечении и профилактике хи-	лечения животных с хирургическими за-			
	диагностики и осу- ществления ле-		исследования для выявления патоло-	рургических заболе-	хирургическими за- болеваниями и			
	чебно- профилак-		гий животных хи-	ваний у животных;	оценки возможных			
	тической деятель-		рургического про-	- использовать экс-	последствий;			
	ности на основе		филя;	периментальные,	- техническими при-			
	гуманного отноше-		– общие законо-	микробиологические	ёмами микробиоло-			
	ния к животному		мерности органи-	и лабораторно- ин-	гических исследова-			
			зации органов и	струментальные	ний для корректи-			
			систем органов на	методы при опреде-	ровки лечения жи-			
			тканевом и клеточ-	лении функциональ-	вотных с хирургиче-			
			ном уровнях для	ного состояния жи-	ской инфекцией			
			проведения лечеб-	вотных с патология-	•			
			ных мероприятий у	ми репродукции и				
			животных с хирур-	хирургическими за-				
			гическими заболе-	болеваниями;				
			ваниями;	- применять специа-				
			- патогенетические	лизированное обо-				
			аспекты развития	рудование и инстру-				
			угрожающих жизни	менты для				
			состояний в основе	диагностики и лече-				
			которых лежат	ния животных с па-				
			хирургические но-	тологиями репродук-				
			зологические еди-	ции и хирургически-				
			ницы;	ми заболеваниями;				

			– общие законо-	- планировать и осу-	
			мерности строения	ществлять комплекс	
			организма в свете	профилактических	
			единства структуры	мероприятий	
			и функции для		
			разработки тактики		
			лечения животных		
			с патологиями ре-		
			продукции и хирур-		
			гическими заболе-		
			ваниями;		
			- инфекционные		
			болезни животных		
			и особенности их		
			проявления при		
			хирургических па-		
			тологиях		
ПК-2	Способен разраба-	ИД-1	Полнота знаний	Наличие умений	Наличие навыков
1111 2	тывать алгоритмы	Понимает алгоритм и	и пониманий алго-	выбирать средства и	(владение опытом)
	и критерии выбора	критерии выбора	ритма и критериев	методы терапии и	выбора средств и
	медикаментозной и	средств и методов	выбора средств и	профилактики при	методов терапии и
	немедикаментоз-	терапии и профилакти-	методов терапии и	репродуктивной и	профилактики при
	ной терапии при	ки при инфекционных,	профилактики при	хирургической пато-	репродуктивной и
	инфекционных,	паразитарных и неин-	репродуктивной и	логии у свиней	хирургической пато-
		фекционных заболева-	хирургической па-	логии у свинеи	логии у свиней
	паразитарных и неинфекционных	ниях	тологии у свиней		логии у свинеи
	' '	ниях	тологии у свинеи		
	заболеваниях,				
	осуществлять мо-				
	ниторинг эпизооти-				
	ческой обстановки,				
	экспертизу и кон-				
	троль мероприятий				
	по борьбе с зооно-				
	зами, охране тер-				
	ритории РФ от				
	заноса заразных				
	болезней из других				
	государств, прово-				
	дить карантинные				
	мероприятия и				
	защиту населения				
	в очагах особо				
	опасных инфекций				
	при ухудшении				
	радиационной				
	обстановки и сти-				
	хийных бедствиях				

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Уровни сформированности компетенций								
				компетенция не сформиро- вана	минимальный	средний	высокий	
	žί			20.10	Оценки сформирован	ности компетенций		
	Ę			Оценка	Оценка	Оиенка	Оиенка	
	χ			«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	1	«отлично»	
	Код индикатора достижений компетенции		Показатель	.,	Характеристика сформиро	·		
	икатора дост компетенции		оценивания –	Компетенция в полной	Сформированность ком-	Сформированность	Сформированность	Формы и средства
Индекс и название	оа Те	Индикаторы	знания, умения,	мере не сформирована.	петенции соответствует	компетенции в целом	компетенции полно-	контроля формиро-
компетенции	Tog Te	компетенции	навыки (владе-	Имеющихся знаний, уме-	минимальным требова-	соответствует требо-	стью соответствует	вания компетенций
	IKA OM		ния)	ний и навыков недоста-	ниям. Имеющихся зна-	ваниям. Имеющихся	требованиям. Имею-	вания компетенции
	Δ̈́Ž		111111	точно для решения прак-	ний, умений, навыков в	знаний, умений, навы-	щихся знаний, умений,	
	Σ̈́			тических (профессио-	целом достаточно для	ков и мотивации в це-	навыков и мотивации в	
	Д			нальных) задач	решения практических	лом достаточно для	полной мере достаточ-	
	Υ Υ				(профессиональных)	решения стандартных	но для решения слож-	
					задач	практических (профес-	ных практических	
						сиональных) задач	(профессиональных)	
							задач	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TIC 4	14E 0 D	l n		Критерии оце				
ПК-1	ИД-2 Реализу-	Полнота	Знает общепри-	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	- вопросы по само-
Способен анализи-	ет общеприня-	знаний	нятые методики	мере не сформирована.	компетенции соответ-	компетенции в целом	компетенции полностью	стоятельному изу-
ровать закономер-	тые методики		и современные	Имеющихся знаний	ствует минимальным	соответствует требова-	соответствует требова-	чению тем;
ности строения и функционирования	и современные методы иссле-		методы иссле- дования для	общепринятых методик и современных методов	требованиям. Имею- щихся знаний	ниям. Имеющихся знаний	ниям. Имеющихся знаний	- вопросы для са- моподготовки к
органов и систем	дования для		своевременной	исследования для свое-	общепринятых методик	общепринятых методик	общепринятых методик	аудиторным заня-
органов и систем	своевремен-		диагностики и	временной диагностики и	и современных методов	и современных методов	и современных методов	тиям;
зовать общеприня-	ной диагности-		осуществления	осуществления лечебно-	исследования для	исследования для	исследования для	- вопросы для со-
тые методики и со-	ки и осуществ-		лечебно-	профилактической дея-	своевременной диагно-	своевременной диагно-	своевременной диагно-	беседования,
временные методы	ления лечеб-		профилактиче-	тельности на основе гу-	стики и осуществления	стики и осуществления	стики и осуществления	- ситуационные
исследования (тера-	но-		ской деятельно-	манного отношения к	лечебно-	лечебно-	лечебно-	задания,
певтические, хирур-	профилактиче-		сти на основе	животному не достаточно	профилактической дея-	профилактической дея-	профилактической дея-	- презентация
гические, акушерско-	ской деятель-		гуманного отно-	много	тельности на основе	тельности на основе	тельности на основе	
гинекологические)	ности на осно-		шения к живот-		гуманного отношения к	гуманного отношения к	гуманного отношения к	
для своевременной	ве гуманного		ному		животному достаточно	животному достаточно	животному достаточно	
диагностики и осу-	отношения к				для решения профес-	много для решения	для решения профес-	
ществления лечеб-	животному				сиональных задач	профессиональных	сиональных задач	
но- профилактиче-						задач	в области выявления	
ской деятельности							патологий животных	
на основе гуманного							хирургического профи-	
отношения к живот-							ля;	
ному							– общих закономерно-	
		Наличие	VMACOT DOGGUES	CHORO MACOT DOCTUDO	Chanagananan	Сформированности	стей организации	BOEDON LEO OCTO
		наличие умений	Умеет реализо- вать общеприня-	Слабо умеет реализо- вать общепринятые ме-	Сформированность компетенции соответ-	Сформированность компетенции в целом	Сформированность компетенции полностью	- вопросы по само-
		y IVICHVIVI	тые методики и	тодики и современные	ствует минимальным	соответствует требова-	соответствует требова-	стоятельному изу- чению тем;
	1		современные	методы исследования	требованиям. Не оста-	ниям. Хорошо умеет	ниям. Имеющихся уме-	- вопросы для са-
			методы иссле-	для своевременной диа-	точно хорошо умеет	реализовать общепри-	ниям. итмеющихся уме-	моподготовки к
			дования для	гностики и осуществления	реализовать общепри-	нятые методики и со-	По реализации обще-	аудиторным заня-
			своевременной	лечебно-	нятые методики и со-	временные методы	принятых методик и	тиям;
	I .	ı				,	,	,

			диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	временные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	современных методов исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному достаточно для выполнения профессиональных задач	- вопросы для собеседования, - ситуационные задания, - презентация
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся навыков применять общепринятые методыки и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков - анатомофизиологических основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями; - способов взятия	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации - анатомофизиологических основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями;	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации - анатомофизиологических основ функционирования организма, методики клинико- иммунобиологического исследования животных с хирургическими заболеваниями;	- вопросы по само- стоятельному изу- чению тем; - вопросы для са- моподготовки к аудиторным заня- тиям; - вопросы для со- беседования, - ситуационные задания, - презентация
ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфек-	ИД -1. Пони- мает алгоритм и критерии выбора средств и ме- тодов терапии и профилакти- ки при хирур- гических бо-	Полнота знаний	Знание и понимание алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики хирургических болезней животных	Не имеет знаний и пониманий алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики хирургических болезней животных	Слабо усвоил знания и понимание алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики хирургических болезней животных	Хорошо усвоил знания и понимание алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики хирургических болезней животных	В совершенстве усвоил знания и понимание алгоритма и критериев выбора средств и мето- дов терапии и профи- лактики хирургических болезней животных	- вопросы по само- стоятельному изу- чению тем; - вопросы для са- моподготовки к аудиторным заня- тиям; - вопросы для со- беседования,
ционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране	лезнях живот- ных	Наличие умений	Умение выбирать средства и методы терапии и профилактики хирургических болезней животных	Не умеет выбирать средства и методы терапии и профилактики хирургических болезней животных	Слабо может выбирать средства и методы терапии и профилактики хирургических болезней животных	Уверенно выбирает средства и методы терапии и профилактики хирургических болезней животных	Отлично умеет выбирать средства и методы терапии и профилактики хирургических болезней животных	- ситуационные задания, - презентация
территории РФ от		Наличие навыков	Иметь навыки выбора средств	Нет навыка и понимания выбора средств и мето-	Имеет слабые навыки выбора средств и ме-	Хорошо справляется с выбором средств и	Имеет хорошие навыки выбора средств и мето-	

заноса заразных	(владение	и методов тера-	дов терапии и профилак-	тодов терапии и про-	методов терапии и	дов терапии и профи-	
болезней из других	опытом)	пии и профилак-	тики хирургических бо-	филактики хирургиче-	профилактики хирурги-	лактики хирургических	
государств, прово-		тики хирургиче-	лезней животных	ских болезней живот-	ческих болезней живот-	болезней животных	
дить карантинные		ских болезней		ных	ных		
мероприятия и за-		животных					
щиту населения в							
очагах особо опас-							
ных инфекций при							
ухудшении радиаци-							
онной обстановки и							
стихийных бедстви-							
ях							

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

Дисциплина изучается в 8 семестре 4 курса. Продолжительность семестра 10 недель.

Г		Трудоемкость, час			
Pur vuoti	іой работы	семестр,	курс*		
вид учеог	юй работы	очная форма	заочная форма		
		№ 8 сем.	5 курс		
1. Контактная работа					
1. 1 Аудиторные занятия, всего		54	12		
- лекции		18	4		
- лабораторные работы		Не предусм	отрены		
-практические занятия (включа	ая семинары)	36	8		
1.2 Консультации (в соответстви	и с учебным планом)	Не предусм	отрены		
2. Внеаудиторная академическа	яя работа	54	96		
2.1Фиксированные виды внеау	диторных самостоятельных				
работ:					
Выполнение и сдача/защита инди	видуального/группового зада-				
ния в виде**					
Презентации		20	20		
Типовые контрольные задания		-	20		
2.2Самостоятельное изучение т	гем/вопросов программы	-	46		
2.3Самоподготовка к аудиторны		30	4		
2.4 Самоподготовка к участию і	и участие в контрольно-	4	6		
оценочных мероприятиях, пров					
троля освоения дисциплины (за	исключением учтённых в пп.2.1				
<i>– 2.2):</i>					
3. Получение зачета/оценкой п	+	4			
ны			-		
ОБЩАЯ трудоемкость дисци-	Часы	108	108		
плины:	Зачетные единицы	3	3		

2.2. Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час.						z	на фор- ориенти- л	
			Ay,	диторн	ая рабо	ота	BAI	PC	o E	а ф ОИС
			_		заня	тия			MO T	я 9 ге
Номер и наименование модуля дисциплины. Укрупненные темы раздела		ветдо	всего	иинзец	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	NeNe компетенций, на фор- мирование которых ориенти рован раздел
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	O	чная с	рорма	обуче	ния					
4	Проблемы репродукции свиней	108	14	4	10	0	20	20	зачет	ПК-1.2 ПК-2.1
-								20		
	Хирургические болезни свиней		40	14	26	0	34			
	Итого	108	54	18	36		54	20		
	3a	очная	форма	а обуче	РИН					
	Проблемы репродукции свиней	108	12	2	2		20		зачет	ПК-1.2 ПК-2.1
4	Хирургические болезни свиней			2	6		76	40		
	Итого по дисциплине	108	12	4	8	0	96	40		

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося, своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

3.2. Условия допуска к экзамену (при наличии)

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

1	√o			кость по ıy, час.	_	
модуль	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые ин- терактивные фор- мы обучения	
1	2	3	4	5	6	
4	1,2	Тема: Репродуктивные заболевания свиней. 1. Патология репродукции хряков 2.Послеопоросовые заболевания свиноматок 3.Кесарево сечение свиней 4. Хирургические болезни тканей пупочной области поросят постнатального периода.	4	4	Визуализация (де- монстрация слай- дов или учебных фильмов)	
4	3	Тема: Воспаление 1. Особенности воспаления у свиней. 2. Виды хирургической инфекции. 3. Принципы лечения	2		Визуализация (де- монстрация слай- дов или учебных фильмов)	
4	4	Тема: Закрытые и открытые механические повреждения. 1. Сотрясения, ушибы, разрывы. 2. Гематомы, лимфоэкстровазаты. 3. Виды ран, лечение ран. 4. Каннибализм.	2		Визуализация (де- монстрация слай- дов или учебных фильмов)	
4	5	Тема: Болезни в области головы и шеи 1. Болезни ушной раковины. 2. Болезни ротовой полости	2		Визуализация (де- монстрация слай- дов или	

		3. Переломы и вывихи сустав	вов шей	ных по-			учебных фил	тьмов)
		звонков.						
		4. Переломы костей головы						
		Тема: Болезни в области гр	удного	отдела	2		Визуализаци	ія (де-
4	6	1. Раны грудной стенки.			монстрация	слай-		
~		2. Переломы позвонков и реб					дов или	
		3. Остеомиелит ребра, грудн					учебных фил	
		Тема: Болезни в области ж	ивота и	таза	2		Визуализаци	ıя (де-
		1. Болезни желудка, печени,		·			монстрация	слай-
		методы хирургического лечен			дов или			
		ки.			учебных фил	тьмов)		
4	7	2. Перитониты, грыжи, плек						
		ритониты, илеусы: этиоло						
		признаки, диагностика и лече						
		3. Переломы костей таза, кр						
		хвостовых позвонков.			_		_	
		Тема: Болезни копытец			2		Визуализаци	•
		1. Флегмона в области венчи			монстрация	слай-		
4	8	вой щели					дов или	
		2. Гнойное воспаление копыт	цевого	сустава.			учебных фил	тьмов)
			3. Воспаление мякишей					
		4. Трещины копытец			18			
	Общая трудоемкость лекционного курса					4	X	
	Всего лекций по дисциплине:						вной форме:	час.
- Or							ма обучения	18
L	- заочная форма обучения 4					очная фор	ма обучения	4

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

4. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

1	√o	Тема занятия /		мкость по лу, час.			
раздела	занятия	Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная фор- ма	заочная форма	Используемые ин- терактивные фор- мы**	Связь занятия с ВАРС*	
1	2	3	4	5	6	7	
4	1	Принципы лечения острого и хронического асептического воспаления 1. Понятие «асептическое воспаление». 2. Клинические формы острого и хронического асептического воспаления. 3. Принципы лечения острого и хронического асептического воспаления.	2	2	Презентация на основе современных мультимедийных средств.	УЗ СРС	
	2	Закрытые механические повреждения. 1. Дифференциальная диагностика закрытых механических повреждений 2. Принципы лечения гематом, ушибов, гемолимфаэкстравазатов	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП	

3	Открытые механические повреждения 1. Клиническая и морфологическая характеристика различных видов ран 2. Клинические признаки и прогностическая оценка различных видов ран	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	осп
4	Исследование и лечение раненых животных. 1. Биология раневого процесса 2. Заживление ран по первичному натяжению, по вторичному натяжению, под струпом. 3. Исследование раненных животных. 4. Лечение раненых животных	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
5	Обобщенные вопросы по травматизму, воспалению и ранам	2		Групповая дискуссия Разбор конкретных ситуаций	осп
6	Болезни сухожилий 1. Строение сухожилий 2. Растяжение и разрыв сухожилий 3. Тендиниты 4. Тендвагиниты 5. Разрыв сухожилий	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	осп
7	Болезни суставов. 1. Анатомо-топографическая и функциональная характеристика суставов у животных. 2. Виды заболеваний суставов и их классификация. 3. Диагностика заболеваний суставов. 3. Клинические признаки, лечение и профилактика болезней суставов.	2	2	Презентация на основе современных мультимедийных средств.	осп
8	Болезни костей. 1. Классификация болезней костей.2. Биология репаративной регенерации костной ткани. 3. Принципы диагностики и лечения болезней костей	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
9	Болезни мышц и нервов 1. Диагностики болезней нервов 2. Средства и методы для лечения животных с заболеваниями нервов	2		Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
10	Обобщенные вопросы по лечению животных с заболеваниями суставов, костей, мышц и нервов	2		Групповая дискуссия Разбор конкретных ситуаций	ПР СРС кон- троль ВАРС
11 12	Лечение патологий органов репродукции 1. Болезни и лечение самцов с заболеваниями мочеполовых органов 2. Болезни и лечение самцов с послекастрационными осложнениями 3. Болезни и лечение самцов с заболеваниями мочеполовых органов	4	2	Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП

	послекастрационными осложнениями				
14 15	Лечение животных с заболеваниями в области прямой кишки и хвоста 1. Заболевания животных в области прямой кишки, причины и методы лечения 2. Заболевания животных в области хвоста, причины и методы лечения	4	2	Презентация на основе современных мультимедийных средств.	ОСП
16	Обобщенные вопросы по лечению животных с андро-логическими заболеваниями и с заболеваниями в области прямой кишки и хвоста	2		Групповая дискуссия Анализ конкретных ситуаций	ОСП
17	Репродуктивные и хирургиче- ские болезни свиней	2		Семинар заслушива- ние и обсуждение докладов и презен- таций	ОСП
18	Репродуктивные и хирургиче- ские болезни свиней	2		Семинар заслушива- ние и обсуждение докладов и презен- таций	ОСП
	Всего практических занятий по дисциплине:	час.	Из них в	интерактивной форме:	час.
	- очная форма обучения	36	-	очная форма обучения	36
	- заочная форма обучения	8	- sa	очная форма обучения	8
	- очная форма обучения	2			
	- заочная форма обучения	2			

4. Болезни и лечение самцов с

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде теста, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает внеаудиторную подготовку к очередному занятию по темам, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах. Такими журналами являются: Вопросы репродукции свиней. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

При изучении разделов дисциплины обучающемуся требуется освоить материалы проблемы репродукции органов свиней и хирургические болезни.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

6.1 Организация и проведение лекционных занятий

Лекционные занятия по разделу «Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней» проводятся в интерактивной форме.

Интерактивная лекция - выступление ведущего преподавателя перед большой аудиторией с применением следующих активных форм обучения: визуализация (демонстрация слайдов или учебных фильмов). Цель обучения - развивать мышление обучаемых, вовлечение их в решение проблем, расширение и углубление знаний и умения мыслить, размышлять, осмысливать свои действия.

Специфика раздела «Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней» дисциплины «Биология и патология свиней» состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с практическими интерактивными и контрольными занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысление ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что студенты получили определенные знания по биологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии, патологической анатомии, ветеринарной фармакологии и клинической диагностике при изучении других учебных дисциплин, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые студенты уже изучили, либо которые предстоит им изучить. Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить студентам основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде; излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

Лекция-визуализация сочетает в себе наглядность представления материала, которая присуща слайд-презентации. Основой для подготовки лекции является слайд-презентация с использованием объяснительно-иллюстративного метода изложения.

Презентация — это представление информации для некоторой целевой аудитории, с использованием разнообразных средств привлечения внимания и изложения материала. Для проведения одних презентаций может быть достаточно доски с мелками, для других используются мультимедийные системы, наглядные материалы, схемы, чертежи, макеты, плакаты.

6.2 Организация и проведение практических занятий по дисциплине

6.2.1 Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС.

По разделу «Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней» дисциплины «Биология и патология свиней» рабочей программой предусмотрены практические (интерактивные и традиционные формы проведения) и контрольные занятия.

Практические занятия. В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) реализация учебной дисциплины предусматривает проведение занятий в интер-

активных формах: «групповая дискуссия», выездные занятия («навыковый тренинг»), «семинар заслушивание и обсуждение докладов и презентаций» и «анализ конкретных ситуаций (case-study)».

Групповая дискуссия — это целенаправленное обсуждение конкретного вопроса, сопровождающееся обменом мнениями, идеями между двумя и более лицами.

Для проведения групповой дискуссии все обучающиеся, присутствующие на практическом занятии, разбиваются на небольшие подгруппы, которые обсуждают те или иные вопросы, входящие в тему занятия. Обсуждение может организовываться двояко: либо все подгруппы анализируют один и тот же вопрос, либо какая-то крупная тема разбивается на отдельные задания. Традиционные материальные результаты обсуждения таковы: составление списка интересных мыслей, выступление одного или двух членов. В конце дискуссии преподаватель делает обобщение, формулирует выводы, чтобы показать, к чему ведут ошибки и заблуждения, отметить все идеи и находки группы.

Презентация на основе современных мультимедийных средств. Презентация — эффективный способ донесения информации, наглядно представить содержание, выделить и проиллюстрировать сообщение и его содержательные функции.

Анализ конкретных ситуаций – метод активизации учебно-познавательной деятельности обучаемых, при котором студенты и преподаватели участвуют в непосредственном обсуждении и решении задач. Цель занятия: найти решение задачи и сделать выводы.

Данный метод характеризуется следующими признаками:

- · наличие конкретной ситуации (проблемы);
- разработка (малыми группами студентов) вариантов решения ситуации;
- · публичная защита разработанных вариантов разрешения ситуации с последующим оппонированием;
- подведение итогов и оценка результатов занятия.

«Семинар заслушивание и обсуждение докладов и презентаций». Схема проведения семинара: Вступительное слово преподавателя. Последовательное заслушивание выступлений обучающихся, выступающих с докладами и презентациями по заранее обозначенным вопросам. Обсуждение выступлений, дополнения. Определение ценности прослушанной информации для практического использования. Подведение итогов, заключительное слово преподавателя.

Функции семинара: Обобщения и систематика знаний. Развитие критического, творческого мышления, умения убеждать, обосновывать, отстаивать свою точку зрения. Анализ проблемных вопросов, обмен опытом, контроль знаний. Оценочная функция, поскольку в ходе обсуждения, дискуссий, споров формируются оценки, отношения, ценностные ориентации, что в конечном счете помогает усвоению системы знаний. Формирование тесной связи между преподавателем и обучающимися.

Форма семинара: развернутая беседа по плану «заслушивание и обсуждение докладов и презентаций».

Рекомендации преподавателю при подготовке и проведении семинарского занятия.

Определить цель занятия и задачи, которые будут решены в процессе достижения цели. Порекомендовать литературу, в которой обучающийся найдет нужную информацию; правильно сформулировать вопросы. Сориентировать обучающихся не только на использование презентаций, но и устные ответы на вопросы. Позаботиться о подготовке всей группы, о занятости каждого обучающегося задачами занятия; продумать различные виды работы каждого обучающегося - рецензирование, обсуждение выступления и др. На занятии создать атмосферу сотрудничества и взаимопонимания; научить обучающихся делать собственные обобщения и выводы, выражать свое мнение по каждому вопросу. Заранее распределить время на обсуждение каждого вопроса и сообщить об этом обучающимся. В конце занятия систематизировать материал, провести его анализ; оценить работу участников семинара; после проведения занятия сделать его самоанализ, отметить положительные и отрицательные черты.

Примерная тема занятия

Тема: Лечение животных с онкологическими заболеваниями

Учение об истинных опухолях занимает значительное место среди проблем познания патологических процессов и уже давно выделяется в специальную дисциплину – онкологию (греч. опсоѕ – опухоль, logos – наука). Однако знакомство с основными принципами диагностики и лечения опухолей необходимо каждому врачу. Онкология изучает только истинные опухоли в отличие от ложных (увеличение объёма тканей из-за отёка, воспаления, гиперфункции и рабочей гипертрофии, изменений гормонального фона, ограниченного скопления жидкости).

Опухоль (син.: новообразование, неоплазма, бластома) — патологическое образование, самостоятельно развивающееся в органах и тканях, отличающееся автономным ростом, полиморфизмом и атипией клеток. Характерной для опухоли чертой является обособленное развитие и рост внутри тканей организма. Существуют два основных отличия опухоли от других клеточных структур организма: автономный рост, полиморфизм и атипия клеток.

Автономный рост. Приобретая опухолевые свойства в связи с теми или иными причинами, клетки превращают полученные изменения в свои внутренние свойства, которые затем передаются следующему прямому потомству клеток. Такое явление получило название «опухолевая трансформация». Клетки, подвергнувшиеся опухолевой трансформации, начинают расти и делиться без остановки даже после устранения фактора, инициировавшего процесс. При этом рост опухолевых клеток не подлежит воздействию каких-либо регуляторных механизмов (нервная и эндокринная регуляция,

иммунная система и др.), т.е. не контролируется организмом. Опухоль, появившись, растёт как бы сама по себе, используя лишь питательные вещества и энергетические ресурсы организма. Указанные особенности опухолей называют автоматией, а их рост характеризуют как автономный.

Полиморфизм и атипия клеток. Подвергнувшиеся опухолевой трансформации клетки начинают размножаться быстрее клеток ткани, из которой они произошли, что и определяет более быстрый рост опухоли. Быстрота пролиферации может быть различной. При этом в разной степени происходит нарушение дифференцировки клеток, что ведёт к их атипии — морфологическому отличию от клеток ткани, из которой развилась опухоль, и полиморфизму — возможному нахождению в структуре опухоли разнородных по морфологическим признакам клеток. Степень нарушения дифференцировки и, соответственно, выраженность атипии могут быть разными. При сохранении достаточно высокой дифференцировки структура и функция опухолевых клеток близки к нормальным. При этом опухоль обычно растёт медленно. Низкодифференцированные и вообще недифференцированные (невозможно определить ткань — источник опухолевого роста) опухоли состоят из неспециализированных клеток, их отличает быстрый, агрессивный рост.

По заболеваемости онкологические заболевания занимают третье место после болезней сердечно-сосудистой системы и травм. По данным ВОЗ, ежегодно регистрируют более 6 млн вновь заболевших онкологическими заболеваниями. Среди причин смерти в развитых странах онкологические заболевания занимают второе место (после заболеваний сердечно-сосудистой системы) — 20% от общего уровня смертности. При этом 5-летняя выживаемость после установки диагноза злокачественной опухоли составляет в среднем около 40%.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1.Выполнение и сдача курсовой работы по дисциплине Не предусмотрена

7.2 Выполнение и сдача электронной презентации

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение электронной презентации: получить целостное представление об основных современных проблемах ветеринарной хирургии и путей их решения.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения электронной презентации:

- детальное рассмотрение наиболее актуальных проблем ветеринарной хирургии;
- формирование и отработка навыков применения современных средств и методов лечения животных с хирургическими заболеваниями;
- совершенствование в изложении своих мыслей, критики, самостоятельного построения структуры работы, постановки задач, раскрытие основных вопросов, умение сформулировать логические выводы и предложения.

7.2.1 Место электронной презентации в структуре дисциплины

Разделы дисциплины, завершаето	Компетенции, формирование/развитие	
№ модуля		
Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней	Проблемы репродукции свиней; Хирургические болезни свиней	ПК-1.2 ПК-2.1

7.2.2 Перечень примерных тем электронной презентации

Проблемы репродукции свиней

- Акушерская помощь при патологических родах у свиноматок
- Особенности половой системы и методы кастрации свинок
- Особенности половой системы и методы кастрации хряков
- Болезни и лечение самцов с послекастрационными осложнениями
- Послеродовые осложнения, методы лечения

Проблемы хирургические болезни свиней

- Современные аспекты абдоминальной хирургии у свиней
- Средства и методы для проведения экстракорпоральной очистки крови.
- Тактика лечения животных с ожоговой болезнью
- Лечение животных с онкологическими заболеваниями
- Современные методы лечение мелких домашних животных с заболеваниями кожи
- Раны склеры и роговицы, тактики лечений
- Хирургические аспекты паразитарных заболеваний

7.2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения электронной презентации см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения электронной презентации учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

Этапы работы

Выбор темы. Очень важно правильно выбрать тему. Выбор темы не должен носить формальный характер, а иметь практическое и теоретическое обоснование.

Автор презентации должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей магистерской работы. В этом случае магистранту предоставляется право самостоятельного (с согласия преподавателя) выбора темы презентации из списка тем, рекомендованных кафедрой по данной дисциплине (см. выше). При этом весьма полезными могут оказаться советы и обсуждение темы с преподавателем, который может оказать помощь в правильном выборе темы и постановке задач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему презентации, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 15 страниц) не позволит раскрыть ее.

При выборе темы необходимо учитывать полноту ее освещения в имеющейся научной литературе. Для этого можно воспользоваться тематическими каталогами библиотек и библиографическими указателями литературы, периодическими изданиями специальной литературы, либо справочнобиблиографическими ссылками изданий посвященных данной теме.

После выбора темы составляется список изданной по теме (проблеме) литературы, опубликованных статей, необходимых справочных источников.

Знакомство с любой научной проблематикой следует начинать с освоения имеющейся основной научной литературы. При этом следует сразу же составлять библиографические выходные данные (автор, название, место и год издания, издательство, страницы) используемых источников. Названия работ иностранных авторов приводятся только на языке оригинала.

Начинать знакомство с избранной темой лучше всего с чтения обобщающих работ по данной проблеме, постепенно переходя к узкоспециальной литературе.

На основе анализа прочитанного и просмотренного материала по данной теме следует составить тезисы по основным смысловым блокам, с пометками, собственными суждениями и оценками. Предварительно подобранный в литературных источниках материал может превышать необходимый объем презентации, но его можно использовать для составления плана темы.

Требования к презентации.

Электронная презентация – электронный документ, представляющий собой набор слайдов, предназначенных для демонстрации проделанной работы.

Целью презентации является визуальное представление замысла автора, максимально удобное для восприятия. Электронная презентация должна показать то, что трудно объяснить на словах.

Схема презентации:

- 1. титульный слайд (соответствует титульному листу работы);
- 2. цели и задачи работы;
- 3. основная часть (информационный блок);
- 5. выводы;
- 6. благодарности (выражается благодарность аудитории за внимание).

Требования к оформлению слайдов

Титульный слайд

Презентация начинается со слайда, содержащего название работы (доклада) и имя автора. Эти элементы обычно выделяются более крупным шрифтом, чем основной текст презентации. В качестве фона первого слайда можно использовать рисунок или фотографию, имеющую непосредственное отношение к теме презентации, однако текст поверх такого изображения должен читаться очень легко.

Подобное правило соблюдается и для фона остальных слайдов. Тем не менее, монотонный фон или фон в виде мягкого градиента смотрятся на первом слайде тоже вполне эффектно.

Общие требования

Средний расчет времени, необходимого на презентацию ведется исходя из количества слайдов. Обычно на один слайд необходимо не более двух-трех минут. Необходимо использовать максимальное пространство экрана (слайда) – например, растянув рисунки.

Дизайн должен быть простым и лаконичным. Каждый слайд должен иметь заголовок. Оформление слайда не должно отвлекать внимание слушателей от его содержательной части.

Завершать презентацию следует кратким резюме (выводами), содержащим ее основные положения, важные данные, прозвучавшие в докладе, и т.д.

Оформление заголовков

Назначение заголовка – однозначное информирование аудитории о содержании слайда. В заголовке нужно указать основную мысль слайда. Все заголовки должны быть выполнены в едином стиле (цвет, шрифт, размер, начертание). Текст заголовков должен быть размером 24 – 36 пунктов. Точку в конце заголовков не ставить.

Содержание и расположение информационных блоков на слайде

Информационных блоков не должно быть слишком много (3-6). Рекомендуемый размер одного информационного блока — не более 1/2 размера слайда. Желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга. Ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить.

Информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки — слева направо. Наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда. Логика предъявления информации на слайдах в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

Выбор шрифтов

Для оформления презентации следует использовать стандартные, широко распространенные шрифты, такие как Arial, Tahoma, Verdana, Times New Roman, Calibri и др. Размер шрифта для информационного текста — 18-22 пункта. Шрифт менее 16 пунктов плохо читается при проекции на экран, но и чрезмерно крупный размер шрифта затрудняет процесс беглого чтения. При создании слайда необходимо помнить о том, что резкость изображения на большом экране обычно ниже, чем на мониторе. Прописные буквы воспринимаются тяжелее, чем строчные. Жирный шрифт, курсив и прописные буквы используйте только для выделения.

Цветовая гамма и фон

Слайды могут иметь монотонный фон или фон-градиент. Для фона желательно использовать цвета пастельных тонов. Цветовая гамма текста должна состоять не более чем из двух-трех цветов. Назначив каждому из текстовых элементов свой цвет (например: заголовки -зеленый, текст —черный и т.д.), необходимо следовать такой схеме на всех слайдах. Необходимо учитывать сочетаемость по цвету фона и текста. Белый текст на черном фоне читается плохо.

Стиль изложения

Следует использовать минимум текста. Текст не является визуальным средством. Ни в коем случае не стоит стараться разместить на одном слайде как можно больше текста. Чем больше текста на одном слайде вы предложите аудитории, тем с меньшей вероятностью она его прочитает. Рекомендуется помещать на слайд только один тезис. Распространенная ошибка — представление на слайде более чем одной мысли. Старайтесь не использовать текст на слайде как часть вашей речи, лучше поместить туда важные тезисы, акцентируя на них внимание в процессе своей речи.

Не переписывайте в презентацию свой доклад. Демонстрация презентации на экране – вспомогательный инструмент, иллюстрирующий вашу речь. Следует сокращать предложения. Чем меньше фраза, тем она быстрее усваивается. Текст на слайдах лучше форматировать по ширине. Если возможно, лучше использовать структурные слайды вместо текстовых. В структурном слайде к каждому пункту добавляется значок, блок-схема, рисунок – любой графический элемент, позволяющий лучше запомнить текст.

Следует избегать эффектов анимации текста и графики, за исключением самых простых, например, медленного исчезновения или возникновения полосами, но и они должны применяться в меру. В случае использования анимации целесообразно выводить информацию на слайд постепенно. Пусть слова и картинки появляются параллельно вашей «озвучке».

Оформление графической информации, таблиц и формул

Рисунки, фотографии, диаграммы, таблицы, формулы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде. Желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления. Цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда. Иллюстрации и таблицы должны иметь заголовок. Иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом. Иллюстрации, таблицы, формулы, позаимствованные из работ, не принадлежащих автору, должны иметь ссылки. Используя формулы желательно не отображать всю цепочку решения, а оставить общую форму записи и результат. На слайд выносятся только самые главные формулы, величины, значения.

После создания и оформления презентации необходимо отрепетировать ее показ и свое выступление. Проверить, как будет выглядеть презентация в целом (на экране компьютера или проекционном экране) и сколько времени потребуется на её показ.

Процедура оценивания

При аттестации магистра по итогам его работы над презентацией, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки презентации, критерии оценки содержания, критерии оценки оформления, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при создании презентации.
- 2 Критерии оценки оформления: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения реферата, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении реферата, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

Шкала и критерии оценивания

Оценку «*зачтено*» заслуживает презентация, если обучающийся прикрепил презентацию в ИОС ОмГАУ-Moodle, а также,

- полно и всесторонне раскрыл содержание темы, дал глубокий критический анализ литературы по данной проблеме; оформил презентацию в соответствии с требованиями МУ; при собеседовании на все вопросы преподавателя дал аргументированные ответы.

Оценку «*не зачтено*» получает обучающийся, если не прикрепил КР в ИОС ОмГАУ-Moodle а также:

- содержатся грубые теоретические ошибки, плагиат; оформление имеет значительные нарушения по сравнению с предъявляемыми требованиями;
- при собеседовании обучающийся не владеет материалом, не дает правильных ответов на большинство заданных вопросов, т. е. обнаружил серьезные пробелы в теоретических знаниях и практических умениях; частично не выполняются требования, предъявляемые к работам;

Презентация, оцененная «не зачтено», полностью перерабатывается и представляется заново.

7.3. Типовые контрольные задания для студентов заочной формы обучения

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

Шкала и критерии оценивания

- «Зачтено» выставляется студенту, который: глубоко, осмысленно раскрыл в полном объеме содержание темы, прикрепил контрольную работу в ИОС ОмГАУ-Moodle согласно предъявляемым требованиям на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, изучил обязательную и дополнительную литературу, использовал ее при выполнении работы;
- «Не зачтено» выставляется студенту, не предоставившему контрольную работу в ИОС Ом-ГАУ-Moodle, либо вопросы не раскрыты в полном объеме, допущены грубые ошибки.

7.4 Рекомендации по самостоятельному изучению тем

7.4.1 Выполнение и сдача самостоятельной работы студента (самостоятельное изучение тем).

Модуль	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текуще- го контроля по теме
1	2		4
Хирургические болезни свиней	Тема: Клиническое проявление общей реакции организма животных на травму и инфекцию	2	Собеседование

	Тема: Грыжесечение	4	
	Тема: Болезни нервной системы	4	
	Тема: Хирургические болезни молочной железы	4	
	Тема: Послекастрационные осложнения	4	
	Тема: Массовые заболевания глаз	4	
	Тема: Болезни мышц и нервов	4	
	Тема: Диагностика заболеваний конечностей	4	
	Тема: Хирургические болезни грудной и та- зовой конечностей	4	
	Тема: Расчистка копытец у парнокопытных	4	
Проблемы	Тема: Болезни, поражающие преимуще-	8	тест
репродукции свиней;	ственно репродуктивную систему свино- маток		

ВОПРОСЫ по самостоятельной работе студента

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы «Хирургические болезни молочной железы»

- 1) Основные этиологические факторы, способствующие заболеванию молочных желез у животных.
- 2) Классификация хирургических болезней молочной железы.
- 3) Лечение, профилактика болезней молочной железы у животных.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Анатомо-функциональная характеристика локомоторного аппарата домашних животных»

- 1) Значение локомоторного аппарата у продуктивных животных.
- 2) Анатомическая характеристика локомоторного аппарата домашних животных.
- 3) Функциональная характеристика локомоторного аппарата домашних животных.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Послекастрационные осложнения»

- 1) Основные факторы, приводящие к послекастрационным осложнениям у животных.
- 2) Виды послекастрационных осложнений. Профилактика.
- 3) Средства и методы купирования послекастрационных осложнений у животных.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Массовые заболевания глаз»

- 1) Анатомо-функциональная характеристика зрительного аппарата.
- 2) Этиология и патогенез массовых заболеваний глаз у животных.
- 3) Лечение и профилактика массовых заболеваний глаз у животных.

вопросы

для самостоятельного изучения темы «Оценка постановки конечностей и ее влияние на форму копыт»

- 1) Анатомо-функциональная характеристика копыта.
- 2) Методы оценки постановки конечностей у животных.
- 3) Деформации копыт, связанных с неправильной постановкой конечностей и способы их устранения.

7.4.2. Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)

- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СРС

- Оценку «зачтено» заслуживает обучающийся который полно и всесторонне раскрыл содержание не менее 80% тем для самостоятельного изучения, дал глубокий критический анализ литературы по данным проблемам и при собеседовании на все вопросы дал аргументированные ответы.
- Оценку «*не зачтено*» получает обучающийся, если при собеседовании не владеет материалом, не дает правильных ответов на большинство заданных вопросов, т.е. обнаружил серьезные пробелы в теоретических знаниях и практических умениях.

При оценке «не зачтено» обучающийся должен изучить вопросы по темам для самостоятельного изучения и пройти собеседование заново.

8. Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

2011GTIAN DO KOTONI IN	Vanautan (ca	Optouisouisouiso		Роспотися
Занятий, по которым	Характер (со-	Организационная	Общий алгоритм са-	Расчетная
предусмотрена само-	держание) са-	основа самопод-	моподготовки	трудоемкость,
подготовка	моподготовки	готовки		час
		ая форма обучения		
Презентация на основе	Подготовка по		1. Изучение дополни-	16
современных мульти-	темам занятий		тельной литературы	
медийных средств.			по темам занятий	
Групповая дискуссия	Подготовка по	Обучающиеся	1.все подгруппы ана-	6
Групповал длокуссия	темам занятий	разбиваются на	лизируют один и тот	
	TOMAN GATITIVI	небольшие под-	же вопрос,	
		группы, которые	2.либо какая-то круп-	
		получают зада-	ная тема разбивает-	
		ние для подго-	ся на отдельные за-	
		товки по тем	дания	
		или иным вопро-	дания	
		сам, входящим в		
		тему занятия		
Семинар заслушива-	Подготовка по	План семинар-	1. Рассмотрение тем	6
ние и обсуждение до-	темам семи-	ских занятий;	семинара	
кладов и рефератов по	нарских занятий	Задания препо-	2. Изучение литера-	
темам:«Инфекционные	пароких оапитии	давателя, выда-	туры по вопросам	
болезни свиней»;		ваемые в конце	семинара	
«Инвазионные болезни		предыдущего	3. Подготовка докла-	
свиней»;		занятия	да или презентации	
OBJIIIOJI",		Canzini	4. Представление	
			презентации на заня-	
			тии	
Анализ конкретных	Подготовка по	Задания препо-	1. Рассмотрение за-	2
ситуаций	темам занятий	давателя, выда-	дания по ситуации	_
, ,		ваемые в начале	конкретной болезни	
		занятия, работа	2. Изучение совре-	
		группами	менных методов диа-	
			гностики	
			3. Назначение адек-	
			ватного лечения	
Заочная форма обучения				
Семинар заслушива-	Подготовка по	План семинар-	1. Рассмотрение во-	2
ние и обсуждение до-	темам семи-	ских занятий;	просов семинара	
кладов и рефератов по	нарских занятий	Задания препо-	2. Изучение литера-	
темам:«Хирургические		давателя, выда-	туры по вопросам	
	<u> </u>		1 .75 =	l .

болезни свиней»; «Проблемы репродук- ции свиней»;		ваемые в конце предыдущего занятия	семинара 3. Подготовка ответов на вопросы, написание конспекта	
Анализ конкретных ситуаций	Подготовка по темам занятий	Задания преподавателя, выдавателя, выдаваемые в начале занятия, работа группами	1. Рассмотрение задания по ситуации конкретной болезни 2. Изучение современных методов диагностики 3. Назначение адекватного лечения	2

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Самоподготовка к практическим занятиям оценивается путем опроса обучающихся по теме занятия.

Оценку «отлично» выставляется обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы.

Оценку «хорошо» получает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценку «неудовлетворительно» получает обучающийся, который не отвечает на поставленные вопросы

9. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине (тестовый), к которому обучающийся должен быть подготовлен.

9.1 Вопросы для входного контроля

- 1. Основы безопасной работы при диагностике и терапии хирургически больных животных.
- 2. Фиксация крупного рогатого скота.
- 3. Фиксация лошадей.
- 4. Фиксация мелких животных.
- 5. Повалы крупного рогатого скота.
- 6. Повалы лошадей.
- 7. Профилактика хирургической инфекции.
- 8. Асептика. Определение понятия. Основоположник метода, год. Ученые, их вклад.
- 9. Антисептика. Определение понятия. Основоположник метода. Ученые.
- 10. Возбудители хирургической инфекции.
- 11.Стерилизация хирургических инструментов, шовного, перевязочного материала и хирургического белья.
 - 12. Дезинфекция рук хирурга и его помощников. Подготовка операционного поля.
 - 13. Обезболивание у животных.
 - 14. Наркоз. Определение понятия. Классификация.
 - 15. Премедикация.
 - 16. Наркоз крупного рогатого скота.
 - 17. Наркоз лошадей.
 - 18. Наркоз свиней.
 - 19. Наркоз собак и кошек.
 - 20.Профилактика и устранение осложнений при наркозе.
 - 21. Местная анестезия.
 - 22.Плоскостное обезболивание.
 - 23. Инфильтрационная анестезия.
 - 24. Проводниковое обезболивание.
 - 25. Спинномозговая анестезия.
 - 26. Новокаиновая патогенетическая терапия.
 - 27. Механизм действия новокаина.

- 28. Короткий новокаиновый блок.
- 29. Циркулярная новокаиновая блокада.
- 30. Внутрикожная новокаиновая блокада по М.В.Долгову.
- 31. Внутривенная новокаиновая блокада по А.К.Кузнецову.
- 32. Ретробульбарная новокаиновая блокада по В. В. Авророву.
- 33. Новокаиновая блокада вагуса по В.Т.Кулику.
- 34.Подглазничная новокаиновая блокада по П.П.Гатину.
- 35. Надплевральная новокаиновая блокада по В.В. Мосину.
- 36. Надплевральная новокаиновая блокада грудных внутренностных нервов и симпатических пограничных стволов по М.Ш. Шакурову.
 - 37. Аортопункция по И.И. Магда, И.И. Воронину.
 - 38. Аортопункция по Д.Д.Логинову и М.Д.Вольвач.
- 39.Паранефральная новокаиновая блокада у лошади по И.М.Тихонину, и у крупного рогатого скота по М.М.Сенькину.
 - 40. Висцеральная новокаиновая блокада.
 - 41..Элементы хирургической операции разъединение и соединение тканей
 - 42. Инструменты для разъединения тканей.
 - 43. Инструменты для соединения тканей.
 - 44. Правила разъединения тканей.
 - 45. Правила соединения тканей. Швы.
 - 46. Швы на кожу.
 - 47. Швы на мышцы.
 - 48. Швы на кости.
 - 49. Кишечные швы.
 - 50. Виды пункций и инъекций у животных.
 - 51. Инфузии у животных.
 - 52. Виды повязок и перевязок у животных.
 - 53. Иммобилизирующие повязки.
 - 54. Строение мошонки самцов.
 - 55. Классификация видов кастрации самцов.
 - 56. Виды обезболивания при кастрации самцов.
 - 57. Кастрация бычков.
 - 58. Кастрация жеребцов.
 - 59. Кастрация хрячков.
 - 60. Кастрация баранов.
 - 61.Строение брюшной стенки крупного рогатого скота.
 - 62. Обезболивание брюшной стенки крупного рогатого скота.
 - 63.Руменотомия.
 - 64. Овариоэктомия свинки.
 - 65. Оперативное лечение животных при пупочной грыже.
 - 66. Оперативное лечение собаки при промежностной грыже.
 - 67. Подготовка быка-пробника.
 - 68. Цистотомия.
 - 69. Зоны иннервации головы крупного рогатого скота.
 - 70. Декорнуация.
 - 71. Введение носового кольца быку.
 - 72. Ринопластика.
 - 73. Трепанация лобной пазухи у крупного рогатого скота.
 - 74. Трепанация верхнечелюстной пазухи у крупного рогатого скота.
 - 75. Трепанация лобно-раковинной пазухи у лошади.
 - 76. Резекция яремной вены.
 - 77.Плевроцентез.
 - 78. Резекция ребра.
 - 79. Обезболивание боковой брюшной стенки коровы.
 - 80.Руменотомия.
 - 81.Подготовка быка-пробника.
 - 82. Блокада нервов по Регнери и Шаброву.
 - 83. Ампутация пальца у крупного рогатого скота.
 - 84. Экзартикуляция хвоста.

9.1.1 Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

9.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

9.2.1 ВОПРОСЫ и ЗАДАЧИ для самоподготовки к семинарским занятиям

В процессе подготовки к семинарскому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Представляет конспект, электронную презентацию. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

9.2.2 Общий алгоритм самоподготовки

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме семинарского занятия (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
 - 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
 - 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

Тема 1. Лечение животных с ортопедическими заболеваниями

- 1. Особенности диагностики животных с ортопедическими заболеваниями
- 2. Средства и методы для лечения животных с ортопедическими заболеваниями

Тема 2. Лечение животных с офтальмологическими заболеваниями

- 1. Особенности диагностики животных с офтальмологическими заболеваниями
- 2. Средства и методы для лечения животных с офтальмологическими заболеваниями

Тема 3. Лечение животных с онкологическими заболеваниями

- 1. Особенности диагностики животных с онкологическими заболеваниями
- 2. Средства и методы для лечения животных с онкологическими заболеваниями

9.2.3 Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам семинарских занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

10. Промежуточная (семестровая) аттестация

10.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины:			
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (специалитет) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
6.2. Основные характерис	тики промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины		
Цель промежуточной аттестации установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттеста- ции -			
1) участие студента в процедуре получения зачёта осуще ляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведён на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней не семестра (курса)			
Основные условия получения студентом зачёта (оценки):	1) студент выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине 2) прошел заключительное тестирвание		
Процедура получения зачёта - Основные критерии достижения соответствующего уровня освоения программы учебной дисциплины при выставлении дифференцированной оценки -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)		

10.2 Процедура проведения дифференцированного зачета

Форма аттестации студентов очной формы обучения (8 семестр), заочной формы обучения (5 курс) — дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Участие студента в процедуре получения диф.зачёта осуществляется у обучающихся очной формы обучения за счёт внеучебного времени, у обучающихся заочной формы обучения за счёт учебного времени отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения студентом зачёта с оценкой:

- положительные результаты текущей успеваемости в семестре и собеседования;
- выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы), своевременное размещение в ЭИОС и положительная оценка по результатам её проверки преподавателем;
- выполнение электронной презентации (для обучающихся очной формы), своевременное размещение в ЭИОС и положительная оценка по результатам её проверки преподавателем.
 - выполнение заключительного тестирования (не менее 60% положительных ответов)

10.2.1 Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

10.2.2 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в электронной форме. Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы разных типов (одиночный и множественный выбор, открытые (ввод ответа с клавиатуры), на упорядочение, соответствие и др.). На тестирование выносятся вопросы из каждого раздела дисциплины.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Б1.В.ДВ.04.02.02 Проблемы репродукции и хирургические болезни свиней»

	Для обучающихся направления подготовки 36.05.01 Ветеринария		
	ФИО		_группа
Дата_			

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

Вариант № 1

1. Асептические орхито-эпидидимиты сопровождаются:

высокой лихорадкой

+быстрым увеличением

увеличением и болезненностью регионарных лимфоузлов

2. Воспаление предстательной железы может быть:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +острым и хроническим
- +катаральным и гнойным

гнойно-некротическим

3. К послекастрационным осложнениям относят:

УКАЖИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + выпадение мочевого пузыря
- +флегмона мошонки

фимоз

И другие.

10.3 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы заключительного тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

11. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в электронной информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплинь	I
Б1.В.ДВ.04.02.02 Проблемы репродукции и хирургические болез	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Практикум по общей хирургии: учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1502-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211409. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Практикум по частной хирургии: учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский, Э. И. Веремей. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1503-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211412. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии: учебное пособие / М. Ш. Шакуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-5554-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143118. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Местное обезболивание и методы новокаиновой терапии животных : учебнометодическое пособие / А. Ф. Сапожников, И. Г. Конопельцев, С. Д. Андреева, Т. А. Бакина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-1162-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210623. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Справочник ветеринарного терапевта: учебное пособие / Г. Г. Щербаков, Н. В. Данилевская, С. В. Старченков [и др.]. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-0241-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210404. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Оперативная хирургия с топографической анатомией: учебник / ред.: Э. И. Веремей, Б. С. Семенов С-Пб. :Квадро, 2012. – 560 с.	НСХБ
Актуальные вопросы ветеринарной: материалы 2 Сиб. ветеринар.конгресса 25-26 февр. 2010 г., Новосибирск, Россия / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2010 387 с. – Текст: непосредственный	НСХБ
Бойкова, М. А. Оперативная хирургия : словарь терминов / М. А. Бойкова ; Новосиб. гос. аграр ун-т, Ин-т ветеринар.медицины Новосибирск : Изд-во НГАУ ИВМ, 2005 32 с. – Текст : непосредственный	НСХБ
Виденин, В. Н. Послеоперационные гнойно-воспалительные осложнения у животных. Профилактика и лечение : учеб.пособие / В. Н. Виденин СПб. : Лань, 2000– Текст : непосредственный	НСХБ
Лебедев, А. В. Ветеринарная офтальмология. / А. В. Лебедев, В. А. Черванев, Л. П. Трояновская - Москва: КолосС, 2013 200 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 5-9532-0133-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953201338.html Режим доступа: по подписке.	http://www.studentlibrar y.ru
Научные и практические проблемы ветеринарной медицины, животноводства и перспективы их решения : сб. науч. тр. / Ом.гос. аграр. ун-т, Ин-т ветеринар. медицины, 2006 484 с. – Текст : непосредственный	НСХБ
Васильев, В. К. Ветеринарная офтальмология и ортопедия: учебное пособие для вузов / В. К. Васильев, А. Д. Цыбикжапов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-9012-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183626 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	НСХБ

Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность: учебное пособие для вузов / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]; под общей редакцией Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-7096-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154407. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
О ветеринарии [Электронный ресурс] : закон Рос. Федерации от 14 мая 1993 г. N 4979-I (с изм. и доп.)	СПС Консультант Плюс
Ветеринария. – Москва : Ветеринария, 1921. – . – Выходит ежемесячно. – ISSN 0042-4846. – Текст : непосредственный	НСХБ

Форма титульного слайда электронной презентации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины Кафедра диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства

Специальность 36.05.01 Ветеринария Специализация «Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт»

Электронная през по дисциплине «Проблемы репродукции и	
на тему:	
	Выполнил(а): стгруппы ФИО Проверил(а): <i>уч. степень</i> , должность ФИО
Омск —	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

	Результа	гы проверки з	лектронной пр	резентации		
№ п/п	Оцениваемая компонента презентации и/или работы над ним	Оценочное заключение преподавателя по данной компоненте				
		Она сформирована на уровне				
		высоком	среднем	минимально приемлемом	ниже приемлемого	
1	Соблюдение срока сдачи работы					
2	Оценка содержания презен- тации					
3	Оценка оформления пре- зентации					
4	Оценка качества подготов- ки презентации					
5	Оценка выступления с до- кладом и ответов на вопро- сы					
6	Степень самостоятельности обучающегося при подготов- ке презентации					
- Ind		е выводы и зам	иечания по през	зентации		
Презентация принята с оценкой:			(оценка)		(дата)	
Вед	ущий преподаватель дисциплинь	ы				
			(подпись) И	И.О. Фамилия	
Обу	<i>у</i> чающийся					
			(подпись) и	И.О. Фамилия	