Документ подписан простой электронной подписью <b>Федеральное государственное</b> б Информация о владельце:	бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Комарова Светлана Юрие Омский государственный аграр	LV VUMSSVBSHING
должность. Проректор по образовательной деятельности	
Уникальный программный <del>клюн</del>	
43ba42fbdeae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098	ности 36.05.01 Ветеринария
МЕТОДИЧЕ	ЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по освоению у	учебной дисциплины
	я и частная хирургия
	на с дополнительной квалификацией "Ветери- й фармацевт"
	F-1
05	
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	диагностики, внутренних незаразных болезней, фарма- кологии, хирургии и акушерства
Разработчик, канд ветеринар. наук, доцент	Е.С.Дочилова

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника	
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины	
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	
2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном	
процессе	
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося	,
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	)
3.2. Условия допуска к экзамену по дисциплине 22	,
4. Лекционные занятия	3
5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним 25	;
6. Лабораторные занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним 26	j
7. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	)
8. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС 32	
8.1. Рекомендации по выполнению электронной презентации (для очной формы обучения)	
8.1.2. Примерная тематика электронной презентации 32	
8.1.3. Процедура оценивания	
8.1.4. Этапы работы над электронной презентацией 34	
8.1.5. Шкала и критерии оценивания	
8.2. Рекомендации по выполнению курсовой работы (для очной и заочной форм обучения)	
8.2.1 Место КР в структуре учебной дисциплины	
8.2.2 Перечень примерных тем курсовых работ	
8.2.3. Примерный обобщенный план-график выполнения курсовой работы по дисциплине	
8.2.4. Шкала и критерии оценивания	
8.4. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	)
8.4.1. Вопросы для самостоятельного изучения тем 39	
8.4.2. Общий алгоритм самостоятельного изучения темы	
8.4.3. Шкала и критерии оценивания	
9. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося 40	
9.1. Вопросы для входного контроля	
9.2. Текущий контроль успеваемости 41	
10. Промежуточная (семестровая) аттестация 43	
10.1. Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисциплины 43	
10.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины для экза-	
мена	
10.3. Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисци-	3
плины для зачета	
10.4. Перечень примерных вопросов к экзамену	ı
11. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине 48	-
Приложение 1 Форма титульного слайда электронной презентации 49	
Приложение 2 Результаты проверки электронной презентации 50	
Приложение 3 Форма титульного листа курсовой работы 51	
Приложение 4 Форма титульного листа контрольной работы 52	

### 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.

Таблица 1 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины

в форм рых :	омпетенции, мировании кото- задействована исциплина	Код и наимено- вание индика- тора достиже- ний компетен-		Компоненты компетенци ируемые в рамках данной ди ожидаемый результат ее ос	сциплины воения)
код	наименование	ции	знать и понимать	уметь делать (действо-	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	вать) 3	(иметь навыки)
		Общеп	рофессиональные к	•	ı
ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клиниче- ские показатели органов и систем организма жи- вотных		ИД-2 ОПК-1 Анализирует результаты анамнестиче- ских, клиниче- ских, лабора- торных и функ- циональных ис- следований, не- обходимых для определения	Знает показатели биологического статуса и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	Умеет определять показатели биологического статуса и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	Владеет навыками определения показателей биологического статуса и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных и анализирует их
		биологического статуса живот- ных	u a anothere versa.		
		ООЯЗаппельн	ые профессиональн	ы компениции	
ровать з строени рования стем ор зовать с методик методы (терапеі гические гинекол своевре стики и лечебно профил тельнос животно	актической дея- сти на основе гу- о отношения к	ИД-2 ПК-1 Реализует об- щепринятые ме- тодики и совре- менные методы исследования для своевремен- ной диагностики и осуществления лечебно- профилактиче- ской деятельно- сти на основе гуманного отно- шения к живот- ному	Знает закономерности строения и функционирования органов и систем организма	Умеет реализовать общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Имеет навык реализации современных методов исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному
алгорит выбора и немед	ен разрабатывать мы и критерии медикаментозной цикаментозной при инфекцион-	ИД -1. Понимает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики	Знание и понимание алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики хирурги-	Умение выбирать сред- ства и методы терапии и профилактики хирургиче- ских болезней животных	Иметь навыки выбора средств и методов терапии и профилактики хирургических болезней животных

ных, паразитарных и не-	при хирургиче-	ческих болезней	_	
инфекционных заболе-	ских болезнях	животных		
ваниях, осуществлять	животных			
мониторинг эпизоотиче-				
ской обстановки, экспер-				
тизу и контроль меро-				
приятий по борьбе с зо-				
онозами, охране терри-				
тории РФ от заноса за-				
разных болезней из дру-				
гих государств, прово-				
дить карантинные меро-				
приятия и защиту насе-				
ления в очагах особо				
опасных инфекций при				
ухудшении радиацион-				
ной обстановки и стихий-				
ных бедствиях				

Таблица 2 – Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины (экзамен)

2.3.1 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины (экзамен) Уровни сформированности компетенций компетенция не сформинимальный средний высокий мирована Оценки сформированности компетенций Оценка Оиенка Оценка Оценка «неудовлетвори-«удовлетвори-«хорошо» «отлично» Код индикатора достижений компетенции тельно» тельно» Характеристика сформированности компетенции Компетенция в полной Сформированность Сформирован-Сформирован-Показатель мере не сформировакомпетенции соотность компетенность компетен-Формы и средоценивания Индекс и Индикатона. Имеющихся знаветствует миниции в целом соотции полностью – знания. ства контроля название ры компений, умений и навыков мальным требоваветствует требосоответствует умения, формирования компетенции тенции ниям. Имеющихся ваниям. Имеютребованиям. недостаточно для ренавыки компетенций шения практических Имеющихся зназнаний, умений, щихся знаний, (владения) (профессиональных) навыков в целом умений, навыков и ний, умений, задач достаточно для ремотивации в ценавыков и мотишения практических лом достаточно вации в полной (профессиональных) мере достаточно для решения стандартных задач для решения практических сложных практи-(профессиональческих (професных) задач сиональных) задач 1 2 3 4 5 6 7 9 8 Критерии оценивания ОПК-1 ИД-2 Анализи-Полнота Знает био-Компетенция в полной Сформированность Сформирован-Сформирован-- вопросы по Способен знаний рует результалогический мере не сформировакомпетенции соотность компетенность компетенсамостоятельты анамнестина. Имеющихся знаний определять статус и ветствует миниции в целом соотции полностью ному изучению биологичебиологического статумальным требоваветствует требосоответствует ческих, клининормативтем; ский статус и ческих, лабоса и нормативных клиниям. Имеющихся ваниям. Имеютребованиям. - вопросы для ные клини-Имеющихся знанормативраторных и ческие поканических показателей знаний биологичещихся знаний самоподготовки ные клинифункциональзатели оргаорганов и систем орского статуса и норбиологического ний биологическок аудиторным ческие поканых исследонов и систем ганизма животных не мативных клиничестатуса и нормаго статуса и норзанятиям; затели оргаваний, необхоорганизма ских показателей мативных клини-- вопросы для достаточно для решетивных клиниченов и систем димых для животных ния задач по профиорганов и систем ских показателей ческих показатесобеседования. организма определения лактике, диагностике и организма животных органов и систем лей органов и си-- ситуационные животных биологического лечению животных с не достаточно для организма животстем организма задания. статуса животхирургическими заборешения задач по ных не достаточно животных не до-- экзаменациных леваниями недостапрофилактике, диадля решения застаточно для реонные вопросы точно для решения гностике и лечению дач по профилакшения задач по практических (професживотных с хирургитике, диагностике профилактике, сиональных) задач ческими заболеваи лечению животдиагностике и лениями в целом доных с хирургичечению животных с статочно скими заболевахирургическими

ниями в целом

достаточно для

заболеваниями в

полной мере до-

Наличие <b>умений</b>
--------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	олжение таолицы 9
1		<u> </u>	4		-	P HODOM DOCTOTOLL		<b>9</b>
				задач	в целом достаточ-	в целом достаточ-	в полной мере до-	
					но для решения	но для решения	статочно для ре-	
ļ					практических (про-	стандартных прак-	шения сложных	
ļ					фессиональных)	тических (профес-	практических (про-	
ļ					задач	сиональных) задач	фессиональных)	
							задач	
		Наличие	Владеет навы-	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность	
		навы-	ками опреде-	полной мере не	компетенции соот-	компетенции в це-	компетенции пол-	
		ков	ления показа-	сформирована.	ветствует мини-	лом соответствует	ностью соответ-	
		(владе-	телей биологи-	Имеющихся	мальным требова-	требованиям.	ствует требовани-	
ļ		ние	ческого статуса	навыков опреде-	ниям. Имеющихся	Имеющихся навы-	ям. Имеющихся	
ļ		опытом)	и нормативные	ления показате-	навыков определе-	ков определения	навыков и мотива-	
ļ			клинические	лей биологиче-	ния показателей	показателей биоло-	ции работы со спе-	
			показатели ор-	ского статуса и	биологического	гического статуса	циализированным	
			ганов и систем	нормативные	статуса и норма-	и нормативные	оборудованием	
			организма жи-	клинические по-	тивные клиниче-	клинические пока-	для реализации	
ļ			вотных и ана-	казатели органов	ские показатели	затели органов и	поставленных за-	
			лизирует их	и систем орга-	органов и систем	систем организма	дач при проведе-	
				низма животных	организма живот-	животных не до-	нии исследований	
				не достаточно	ных не достаточно	статочно для реа-	животных с хирур-	
				для реализации	для реализации	лизации постав-	гическими заболе-	
				поставленных	поставленных за-	ленных задач при	ваниями и разра-	
				задач при прове-	дач при проведе-	проведении иссле-	ботке новых техно-	
				дении исследо-	нии исследований	дований животных	логий лечений хи-	
				ваний животных с	животных с хирур-	с хирургическими	рургических паци-	
				хирургическими	гическими заболе-	заболеваниями и	ентов в полной	
ļ				заболеваниями и	ваниями и разра-	разработке новых	мере достаточно	
ļ				разработке новых	ботке новых техно-	технологий лече-	для решения слож-	
ļ				технологий лече-	логий лечений хи-	ний хирургических	ных практических	
ļ				ний хирургиче-	рургических паци-	пациентов в целом	(профессиональ-	
ļ				ских пациентов	ентов в целом до-	достаточно для	ных) задач	
				недостаточно для	статочно для ре-	решения стандарт-	non, ougu i	
				решения практи-	шения практиче-	ных практических		
				ческих (профес-	ских (профессио-	(профессиональ-		
				сиональных) за-	нальных) задач	ных) задач		
				дач	пальных) задач	пыл) задач		
ПК-1	ИД-2 Реализует	Полнота	Знает обще-	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность	- вопросы по
Способен анали-	общепринятые	тюлнота <b>знаний</b>	принятые ме-	полной мере не	компетенции соот-	компетенции в це-	компетенции пол-	самостоятель-
зировать зако-	методики и со-	эпании	тодики и со-	сформирована.	ветствует мини-	лом соответствует	ностью соответ-	ному изучению
номерности	временные ме-		временные ме-	сформирована. Имеющихся зна-	мальным требова-	требованиям.	ствует требовани-	тем;
-	•		•	имеющихся зна- ний	ниям. Имеющихся	. !	· ·	·
строения и	тоды исследо-		тоды исследо-	_		Имеющихся знаний	М. Имоющиход значий	- вопросы для
функционирова-	вания для		вания для	общепринятых	знаний	общепринятых ме-	Имеющихся знаний	самоподготовки
ния органов и	своевременной		своевременной	методик и совре-	общепринятых ме-	тодик и современ-	общепринятых ме-	к аудиторным
систем организ-	диагностики и		диагностики и	менных методов	тодик и современ-	ных методов ис-	тодик и современ-	занятиям;
ма, использо-	осуществления		осуществления	исследования	ных методов ис-	следования для	ных методов ис-	- вопросы для
вать общеприня-	лечебно-		лечебно-	для своевремен-	следования для	своевременной	следования для	собеседования,
тые методики и	профилактиче-		профилактиче-	ной диагностики	своевременной	диагностики и осу-	своевременной	- ситуационные

современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско- гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно- профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	ской деятельности на основе гуманного отношения к животному		ской деятельности на основе гуманного отношения к животному	и осуществления лечебно- профилактиче- ской деятельно- сти на основе гуманного отно- шения к живот- ному не доста- точно много	диагностики и осуществления лечебно- профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному достаточно для решения профессиональных задач	ществления лечеб- но- профилактической деятельности на  основе гуманного  отношения к жи- вотному достаточ- но много для ре- шения профессио- нальных задач	диагностики и осуществления лечебно- профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному достаточно для решения профессиональных задач в области выявления патологий животных хирургического профиля; — общих закономерностей организации	задания, - экзаменацион- ные вопросы
		Наличие умений	Умеет реализовать общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Слабо умеет реализовать об- щепринятые ме- тодики и совре- менные методы исследования для своевремен- ной диагностики и осуществления лечебно- профилактиче- ской деятельно- сти на основе гуманного отно- шения к живот- ному	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Не остаточно хорошо умеет реализовать общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Хорошо умеет реализовать общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся умений По реализации общепринятых методик и современных методов исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному достаточно для выполнения профессиональных задач	- вопросы по самостоятельному изучению тем; - вопросы для самоподготовки к аудиторным занятиям; - вопросы для собеседования, - ситуационные задания, - экзаменационные вопросы
		Наличие навы- ков (владе- ние опытом)	Владеет методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из крити-	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся навыков пр <i>именять</i> общепринятые ме-	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся навыков	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации анатомо-	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся навыков и мотивации	- вопросы по самостоятельному изучению тем; - вопросы для самоподготовки к аудиторным

	1	1			T	4		
			ческого состоя-	тодики и совре-	- анатомо-	физиологических	- анатомо-	занятиям;
			ния; навыками	менные методы	физиологических	основ функциони-	физиологических	- вопросы для
			прогнозирова-	исследования	основ функциони-	рования организма,	основ функциони-	собеседования,
			ния результа- тов диагности-	для своевремен- ной диагностики	рования организма, методики клинико-	методики клинико- иммунобиологиче-	рования организма, методики клинико-	- ситуационные
			ки, лечения и	и осуществления	иммунобиологиче-	ского исследования		задания,
			оценки возмож-	и осуществления лечебно-	ского исследования	животных с хирур-	иммунобиологиче- ского исследования	- экзаменацион-
			ных послед-	профилактиче-	животных с хирур-	гическими заболе-	животных с хирур-	экзаменацион- ные вопросы
			ствий; метода-	ской деятельно-	гическими заболе-	ваниями;	гическими заболе-	ные вопросы
			ми оценки экс-	сти на основе	ваниями;	ваниями,	ваниями;	
			терьера и инте-	гуманного отно-	- способов взятия		вапиями,	
			рьера живот-	шения к живот-	CHOCOOOB BOXTVIX			
			ных, методами	НОМУ				
			учета и оценки	Howy				
			продуктивности					
ПК-2	ИД -1. Понима-	Полнота	Знание и пони-	Не имеет знаний	Слабо усвоил зна-	Хорошо усвоил	В совершенстве	- вопросы по
Способен разра-	ет алгоритм и	знаний	мание алгорит-	и пониманий ал-	ния и понимание	знания и понима-	усвоил знания и	самостоятель-
батывать алго-	критерии выбо-		ма и критериев	горитма и крите-	алгоритма и крите-	ние алгоритма и	понимание алго-	ному изучению
ритмы и крите-	ра средств и		выбора средств	риев выбора	риев выбора	критериев выбора	ритма и критериев	тем;
рии выбора ме-	методов тера-		и методов те-	средств и мето-	средств и методов	средств и методов	выбора средств и	- вопросы для
дикаментозной и	пии и профи-		рапии и профи-	дов терапии и	терапии и профи-	терапии и профи-	методов терапии и	самоподготовки
немедикамен-	лактики при		лактики хирур-	профилактики	лактики хирургиче-	лактики хирургиче-	профилактики хи-	к аудиторным
тозной терапии	хирургических		гических болез-	хирургических	ских болезней жи-	ских болезней жи-	рургических болез-	занятиям;
при инфекцион-	болезнях жи-		ней животных	болезней живот-	вотных	вотных	ней животных	- вопросы для
ных, паразитар-	вотных			ных				собеседования,
ных и неинфек-		Наличие	Умение выби-	Не умеет выби-	Слабо может вы-	Уверенно выбирает	Отлично умеет вы-	- ситуационные
ционных заболе-		умений	рать средства и	рать средства и	бирать средства и	средства и методы	бирать средства и	задания,
ваниях, осу-		1	методы тера-	методы терапии	методы терапии и	терапии и профи-	методы терапии и	-
ществлять мони-			пии и профи-	и профилактики	профилактики хи-	лактики хирургиче-	профилактики хи-	экзаменацион-
торинг эпизооти-			лактики хирур-	хирургических	рургических болез-	ских болезней жи-	рургических болез-	ные вопросы
ческой обстанов-			гических болез-	болезней живот-	ней животных	вотных	ней животных	
ки, экспертизу и			ней животных	ных				
контроль меро-		Наличие	Иметь навыки	Нет навыка и	Имеет слабые	Хорошо справляет-	Имеет хорошие	
приятий по		навы-	выбора средств	понимания выбо-	навыки выбора	ся с выбором	навыки выбора	
борьбе с зооно-		ков	и методов те-	ра средств и ме-	средств и методов	средств и методов	средств и методов	
зами, охране		(владе-	рапии и профи-	тодов терапии и	терапии и профи-	терапии и профи-	терапии и профи-	
территории РФ		ние	лактики хирур-	профилактики	лактики хирургиче-	лактики хирургиче-	лактики хирургиче-	
от заноса зараз-		опытом)	гических болез-	хирургических	ских болезней жи-	ских болезней жи-	ских болезней жи-	
ных болезней из			ней животных	болезней живот-	вотных	вотных	вотных	
других госу-				ных				
дарств, прово-								
дить карантин-								
ные мероприя-								
тия и защиту								
населения в оча-								
гах особо опас-								
ных инфекций								
при ухудшении								
радиационной		<u> </u>						

обстановки и				
стихийных бед-				
ствиях				

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

	2.5 Officative	Tiokasaronen, kpiri	срись и шкал оц	енивания и этапов форг		•	диплипы	
				Уровни сформированно	сти компетенции Г	<u> </u>		
				компетенция не сформирована	минимальный	і средний	высокий	
					 	 ванности компетенций		-
				Не зачтено	ценки сформиро Г	зачтено 3		
					I тепистика сформ	мированности компетень	IIAIA	
				Компетенция в полной м		1. Сформированность		
				мирована. Имеющихся з		ветствует минимальны		
				и навыков недостаточно		Имеющихся знаний, уг		
	Kon wynwo		Показатель	практических (професси		целом достаточно для		
Индекс и название	Код индика-	Индикаторы	оценивания –	задач	,	ских (профессиональн		Формы и средства
компетенции	тора дости- жений компе-	Индикаторы компетенции	знания, уме-			2. Сформированность	компетенции в це-	контроля формиро-
Компетенции	тенции	Компетенции	ния, навыки			лом соответствует тре		вания компетенций
			(владения)			щихся знаний, умений	, навыков и мотива-	
						ции в целом достаточн		
						стандартных практиче	ских (профессио-	
						нальных) задач.		
						3. Сформированность ностью соответствует		
						ющихся знаний, умени		
						вации в полной мере д		
						шения сложных практи		
						нальных) задач.		
				Критерии оцениван	ия	, ,		
ОПК-1	ИД 2	Знать и понимать	Знает показа-	Компетенция в полной м		Сформированность ко		
Способен опреде-	Анализирует		тели биологи-	мирована. Не знает пок		ствует минимальным		- вопросы по само-
лять биологический	результаты		ческого стату-	гического статуса и нор		ний достаточно много,		стоятельному изу-
статус и норматив-	анамнести-		са и норма-	нические показатели ор	ганов и систем	нические и биологичес		чению тем;
ные клинические	ческих, кли-		тивные кли-	организма животных	NIIIAM IIABI IKAB	ганизма здоровых и бо		- вопросы для са-
показатели органов и систем организма	нических, лаборатор-		нические по- казатели ор-	Имеющихся знаний, уме в целом не достаточно		четко решает професс	иональные задачи	моподготовки к аудиторным заня-
животных	ных и функ-		ганов и си-	простых практических (г	•			тиям;
MIDOTTIDIX	циональных		стем организ-	нальных) задач	рофессио			- вопросы для со-
	исследова-		ма животных	пальныху вада г				беседования,
	ний, необхо-	Уметь делать	Умеет опре-	Компетенция в полной м	иере не сфор-	Сформированность ко	мпетенции соответ-	- ситуационные
	димых для	(действовать)	делять биоло-	мирована. Не умеет опр		ствует минимальным		задания;
	определения		гический ста-	логический статус и нор	мативные кли-	ил умения определять	биологический ста-	- электронная пре-
	биологиче-		тус и норма-	нические показатели ор	ганов и систем	тус и нормативные кли	инические показате-	зентация;
	ского статуса		тивные кли-	организма животных		ли органов и систем о	рганизма животных	- курсовая работа;
	животных		нические по-					- контрольная рабо-
			казатели ор-					та (для заочной
			ганов и си-					формы обучения)
			стем организ-					
		Владеть навыка-	ма животных Умеет опре-	Компотонния в полной	Mene He other	Сформированность и	OMEGTALIIIII COOTROT	1
	I .	рладеть навыка-	J Mee i Onpe-	Компетенция в полной	мере не сфор-	Сформированность ко	липетенции соответ-	

	<b>,</b>					
		МИ	делять биоло-	мирована. Имеющихся умений опре-	ствует минимальным требованиям. Име-	
		(иметь навыки)	гический ста-	делять биологический статус и норма-	ющихся умений определять биологический	
			тус и норма-	тивные клинические показатели орга-	статус и нормативные клинические пока-	
			тивные кли-	нов и систем организма животных для	затели органов и систем организма живот-	
			нические по-	проведения исследования животных с	ных для проведения исследования живот-	
			казатели ор-	хирургическими заболеваниями, ин-	ных с хирургическими заболеваниями,	
			ганов и си-	терпретации полученных результатов	интерпретации полученных результатов	
			стем организ-	недостаточно для решения практиче-		
			ма животных	ских (профессиональных)		
ПК-1	ИД-2 Реали-	Знать и понимать	Знает обще-	Компетенция в полной мере не сфор-	Сформированность компетенции соответ-	- вопросы по само-
Способен анализи-	зует обще-		принятые ме-	мирована. Имеющихся знаний	ствует требованиям. Имеющихся знаний	стоятельному изу-
ровать закономер-	принятые		тодики и со-	общепринятых методик и современ-	общепринятых методик и современных	чению тем;
ности строения и	методики и		временные	ных методов исследования для свое-	методов исследования для своевремен-	- вопросы для са-
функционирования	современные		методы ис-	временной диагностики и осуществле-	ной диагностики и осуществления лечеб-	моподготовки к
органов и систем	методы ис-		следования	ния лечебно-профилактической дея-	но-профилактической деятельности на	аудиторным заня-
организма, исполь-	следования		для своевре-	тельности на основе гуманного отно-	основе гуманного отношения к животному	тиям;
зовать общеприня-	для свое-		менной диа-	шения к животному не достаточно	достаточно для решения профессиональ-	- вопросы для со-
тые методики и со-	временной		гностики и	много	ных задач	беседования,
временные методы	диагностики		осуществле-			- ситуационные
исследования (те-	и осуществ-		ния лечебно-			задания;
рапевтические, хи-	ления лечеб-		профилакти-			- электронная пре-
рургические, аку-	HO-		ческой дея-			зентация;
шерско- гинеколо-	профилакти-		тельности на			- курсовая работа;
гические) для свое-	ческой дея-		основе гуман-			- контрольная рабо-
временной диагно-	тельности на		ного отноше-			та (для заочной
стики и осуществ-	основе гу-		ния к живот-			формы обучения)
ления лечебно-	манного от-		ному			
профилактической	ношения к					
деятельности на	животному	Уметь делать	Умеет реали-	Слабо умеет реализовать общепри-	Сформированность компетенции соответ-	
основе гуманного		(действовать)	зовать обще-	нятые методики и современные мето-	ствует требованиям. Не остаточно хорошо	
отношения к живот-			принятые ме-	ды исследования для своевременной	умеет реализовать общепринятые мето-	
ному			тодики и со-	диагностики и осуществления лечеб-	дики и современные методы исследова-	
			временные	но-профилактической деятельности на	ния для своевременной диагностики и	
			методы ис-	основе гуманного отношения к живот-	осуществления лечебно-	
			следования	ному	профилактической деятельности на осно-	
			для своевре-		ве гуманного отношения к животному	
			менной диа-			
			гностики и			
			осуществле-			
			ния лечебно-			
			профилакти-			
			ческой дея-			
			тельности на			
			основе гуман-			
			ного отноше-			
			ния к живот-			

				_		
		'	ному	1		
		Владеть навыка-ми (иметь навыки)	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 про-	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся навыков пользоваться общепринятыми методами и современными методами исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному в области хирургии	Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся навыков пользоваться общепринятыми методами и современными методами исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному в области хирургии достаточно для выполнения задач хирурга	
		'	дуктивности			
ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях орущь описов	ИД -1. Понимает алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при хирургических болезти и	Знать и понимать	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	Хорошо усвоил знания и понимание алгоритма и критериев выбора средств и методов терапии и профилактики хирургических болезней животных	- вопросы по само- стоятельному изу- чению тем; - вопросы для са- моподготовки к аудиторным заня- тиям; - вопросы для со- беседования, - ситуационные задания;
мониторинг эпизоо- тической обстанов- ки, экспертизу и контроль мероприя- тий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от	вотных	Уметь делать (действовать)	Умение выбирать средства и методы терапии и профилактики хирургических болезней жи-	Не умеет выбирать средства и методы терапии и профилактики хирургических болезней животных	отично может выбирать средства и методы терапии и профилактики хирургических болезней животных	- электронная пре- зентация; - курсовая работа; - контрольная рабо- та (для заочной формы обучения)

заноса заразных		вотных			1
болезней из других	Владеть навыка-	Иметь навыки	Нет навыка и понимания выбора	Имеет хорошие навыки выбора средств и	ł
государств, прово-	МИ	выбора	средств и методов терапии и профи-	методов терапии и профилактики хирурги-	Í
дить карантинные	(иметь навыки)	средств и ме-	лактики хирургических болезней жи-	ческих болезней животных	ł
мероприятия и за-		тодов терапии	вотных		ł
щиту населения в		и профилак-			ĺ
очагах особо опас-		тики хирурги-			ł
ных инфекций при		ческих болез-			ł
ухудшении радиа-		ней животных			Í
ционной обстановки					ł
и стихийных бед-					l
СТВИЯХ					l

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

# 2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

			Тр	удоемкость, ча	ac		
Вид упобной работи			(	семестр, курс*			
Вид учебной работы			очная форма	ì	заочная форма		
				А семестр	5 курс	6 курс	
1. Контактная работа							
1.1 Аудиторные занятия, всего		26	54	26	8	12	
– лекции	8	18	8	2	4		
<ul> <li>практические занятия (вкли нары)</li> </ul>	<ul> <li>практические занятия (включая семинары)</li> </ul>			0	0	0	
<ul> <li>лабораторные занятия</li> </ul>		18	36	18	6	8	
1.2 Консультации (в соответстви ным планом)	и с учеб-	-	-	-	-	-	
2. Внеаудиторная академическая обучающихся	работа	82	54	10	132	123	
2.1 Фиксированные виды внеауд	иторных						
самостоятельных работ:							
Выполнение и сдача индивидуальн	ого задания						
в виде:							
<ul><li>курсовой работы</li></ul>	_	25	_	25	_		
<ul> <li>электронной презентации</li> </ul>		10	_	_	_	10	
2.2 Самостоятельное изучение	тем / во-	48	5	_	79	69	
просов программы		40	J	_	7.5	09	
2.3 Самоподготовка к аудиторн тиям	ым заня-	18	18	9	12	16	
2.4 Самоподготовка к участию и у	участие в						
контрольно-оценочных мероприя							
водимых в рамках текущего контрол		6	6	1	10	10	
дисциплины (за исключением учтё	нных в пп.						
2.1 – 2.2):							
3. Прохождение промежуточной а	аттестации	_	_	36	8	9	
по дисциплине:				-		_	
3.1 Получение зачёта по итогам о	своения	+	+	_	8	_	
дисциплины	-						
3.2 Подготовка и сдача экзамена	_	_	36	_	9		
освоения дисциплины	Часы	108	108	72	144	144	
ОБЩАЯ трудоемкость дисци-	Зачетные	100	100	12	144	144	
плины:	зачетные единицы	3	3	2	4	4	

## Примечание:

 $<sup>^{*}</sup>$  – **семестр** – для очной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

<sup>\*\* –</sup> КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

Таблица 5 – Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины

Номер и наименование раздела (модуля) учебной дисциплины.		и её р	распре	еделен	разде ние по ты, ч	видам		елу	торых
		Ауд	иторн	ая раб		B/	APC	азд	δ
				заня	птия	2,	•	ď c	ž L
	общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные занятия	всего	Фиксированные виды	Форма рубежного контроля по разделу (модулю)	№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Очн	ая фо	рма				
Общая хирургия животных	162	64	16	0	48	146	35	собеседование	ОПК-4,
Частная хирургия животных	126	42	18	0	24			собеседование	ОПК-4, ПК-1,
Итого по учебной дисци- плине	288	106	34	0	72			зачет (8, 9 сем) экзамен	ПК-1,
Доля лекций в аудиторных з %	анятиях,						36,8		
			Заоч	ная ф	орма				
Общая хирургия животных	162	16	6	0	10	255	35	собеседование	ОПК-4,
Частная хирургия животных	126	4	0	0	4			собеседование	ОПК-4, ПК-1,
Итого по учебной дисци- плине	288	20	6	0	14			зачет (5 курс) экзамен	ПК-1,
Доля лекций в аудиторных з %	анятиях,		_	_			6,9		

## 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 в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.1; 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

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 (табл. 2.1) виды учебной работы, прошедший все предусмотренные формы контроля, выполнивший все фиксированные ВАРС 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		•	Іекционный курс.
1	ľο			икость по ту, час.	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения
1	2	3	4	5	6
1	1	Тема: Развитие ветеринарной хирургии: вчера, сегодня, завтра  1. Введение в курс дисциплины «Общая и частная ветеринарная хирургия»  2. Этапы развития хирургии  3. Ветеринарные хирурги, научные школы России и др. стран		1	Лекция дискуссия
1	2	<ol> <li>Тема: Воспаление.</li> <li>Определение воспаления.</li> <li>Классификация.</li> <li>Фазы и стадии развития воспалительной реакции.</li> <li>Видовые особенности воспаления у животных.</li> <li>Хирургическая инфекция: определение, классификация, диагностика, принципы лечения</li> <li>Общая хирургическая инфекция – СЕПСИС</li> </ol>	2	2	Проблемная лекция
1	3	<ol> <li>Тема: Закрытые и открытые механические повреждения.</li> <li>Классификация, патогенез и клинические проявления ЗМП*.</li> <li>Сотрясения, ушибы, разрывы.</li> <li>Гематомы, лимфоэкстровазаты.</li> <li>Основные признаки ран. Классификации</li> <li>Биология раневого процесса. Видовые особенности заживления ран</li> <li>Лечение ран</li> </ol>	2	1	
1	4	Тема: Ожоги и отморожения Классификация и общая характеристика ожогов. Ожоговая болезнь: характеристика, принципы лечения. Отморожения: классификация, клинические проявления.	2		Проблемная лекция
1	5	Тема: Болезни кожи.  Краткие анатомо-физиологические свойства кожи.  Эндо- и экзогенные факторы, способствующие заболеванию кожи.  Гнойничковые заболевания кожи.  Экзема. Дерматиты	2		
1	6	<ol> <li>Тема: Болезни мышц, сухожилий, сосудов и их лечение.</li> <li>Болезни мышц.</li> <li>Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ, слизистых и синовиальных бурс.</li> <li>Заболевания кровеносных и лимфатических сосудов.</li> </ol>	2		
1	7	<ul> <li>Тема: Болезни костей и суставов, диагностика и их лечение</li> <li>1. Краткая анатомо-физиологическая характеристика костей</li> <li>2. Болезни костей: надкостницы, основного вещества кости, красного костного мозга</li> <li>3. Переломы костей и их классификация</li> </ul>	2	2	Проблемная лекция

				продо	олжение таблицы
1	2	3	4	5	6
		4. Заживление переломов			
		5. Болезни суставов, диагностика и их лечение			
		Тема: Новообразования			
		1. Определение, общие положения о новообразованиях			Проблемная
1	8	2. Классификация, клиника и диагностика	2		лекция
		3. Принципы лечения			,
		Тема: Болезни в области головы			
		1. Раны в области головы.	1		
2	9	2. Ушибы в области головы.	2		
_		3. Паралич лицевого и тройничного нервов.	1		
		4. Переломы костей головы.			
		Тема: Болезни в области затылка, шеи и холки			
		1. Ушиб в области затылка, шей и холки	1		
			-		
	40	2. Переломы и вывихи суставов шейных позвонков.			
2	10	3. Воспаление яремной вены.	2		
		4. Поверхностные повреждения кожи холки.	-		
		5. Фурункулез в области холки.	-		
		6. Гнойно-некротические процессы в области холки.			
		Тема: Болезни в области грудного отдела			
		1. Раны грудной стенки			
2	11	2. Переломы позвонков и ребер	2		
		3. Остеомиелит ребра, грудной кости			
		4. Бурсит рукоятки грудной кости			
		Тема: Болезни в области живота			
		1. Лапароскопические исследования			
		2. Болезни желудка, печени, селезенки, почек: методы хи-			
2	12	рургического лечения и профилактики	2		
		3. Перитониты, грыжи, плекситы, ретикулоперитониты, иле-			
		усы: этиология, клинические признаки, диагностика и лече-			
		ние			
		Тема: Болезни в области таза			
		1. Переломы костей таза, крестцовой кости и хвостовых		2	Поина
2	13	позвонков.	2		Лекция
		2. Растяжение крестцово-подвздошного сочленения.			визуализация
		3. Выпадение прямой кишки.			
		Тема: Введение в курс ветеринарной офтальмологии			
2	14	1. Анатомия глаза	2		
		2. Методы исследования органа зрения			
		Тема: Лечение животных с заболеваниями зрительного			
		анализатора			
2	15	1. Классификация болезней органов глаза	2		
		2. Методы лечения животных с заболеваниями органов			
		зрения			
		Тема: Ортопедия дистального отдела конечностей лошадей			
		1. Введение в курс ветеринарной ортопедии.			
		2.1 Ортопедия дистального отдела конечностей лошадей.	1		
2	16	2.1.1 Основы анатомо-морфологического строения копыта.	2		
		2.1.2 Форма копыта: норма и патологии.	1		
		2.1.3 Возможности реабилитации «ортопедических пациен-	1		
		тов».			
2	17	Тема: Ортопедические мероприятия при лечении лошадей с			
-	''	заболеваниями конечностей	_		
		1. Принципы диагностики и лечения лошадей с ортопедиче-	2		
		скими заболеваниями копыт.			
	L	1	1	1	ı

1	2	3	3					
		2. Заболевания сухожильно-связо дистального отдела конечностей бы их лечения.						
		Общая трудоемкост	ь лекцио	онного курса			Х	
		Всего лекций по дисциплине:	час.		Из них в интерактивной форме:			час.
- очная форма обучения 34					- очная форма обучения			
		- заочная форма обучения		-	заочная фо	рма обучения	6	

## 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.

# 5. Практические занятия по дисциплине и подготовка обучающегося к ним не предусмотрено

# 6. Лабораторные занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним

Для изучающих дисциплину проводятся лабораторные занятия в соответствии с планом, представленным в таблице 7.

Таблица 7 – Примерный тематический план лабораторных занятий

			таолица <i>т</i> – примерный тематический план	•		х запятии		
	Nº			Трудо кость ча	ЛР,	Связь	c BAPC	интер-
раздела	ЛЗ*	ЛР*	Тема лабораторной занятия	очная форма	заочная фор- ма	предусмотре- на самоподго- товка к заня- тию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудитор-	Применяемые интер- активные формы обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8 семестр (5 курс)								
1	1		Введение в курс дисциплины «Общая и частная хирургия»  1. Знакомство студентов с ветеринарной хирургической клиникой, порядок работы в ней.  2. Техника безопасности студентов при работе с животными.  3. Основные требования к студентам, курирующим животных.  4. Методика написания и оформления истории болезни животного с хирургическими заболеваниями.	2		+		
1	2		Воспаление и его клиническая характеристика  1. Понятие «Воспаление».  2. Классификация воспаления.  3. Фазы и стадии развития воспаления.  4. Отеки, инфильтраты, пролифераты	2	2	+		Обсуж- дение и разре- шение проблем
1	3		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.	4	2	+		Обсуж- дение и разре- шение проблем
1	4		Хирургическая инфекция 1.Общая характеристика хирургической инфекции. 2.Клинические формы появления хирургической инфекции. 3. Дифференциальная диагностика аэробной, анаэробной и гнилостной инфекции. 4.Общая хирургическая инфекция — сепсис.	4	2	+		Обсуж- дение и разре- шение проблем
1	5		Обобщенные вопросы по диагностике и лечению животных с различными формами воспаления	2		+		Разбор конкрет- ных си- туаций
1	6		Закрытые механические повреждения.  1. Дифференциальная диагностика закрытых механических повреждений	2		+		Обсуж- дение и разре- шение

								ение таблицы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2. Принципы лечения гематом, ушибов, гемолимфаэкстравазатов					проблем
1	7		Открытые механические поврежде-	2		+		
			ния					
			1. Клиническая и морфологическая ха-					
			рактеристика различных видов ран					
			2. Клинические признаки и прогностиче-					
			ская оценка различных видов ран					
1	8		Исследование и лечение раненых	4		+		Обсужде-
			животных.					ние и раз-
			1. Биология раневого процесса					решение
			2. Заживление ран по первичному					проблем
			натяжению, по вторичному натяжению,					
			под струпом.					
			3. Исследование раненных животных.					
_	0		4. Лечение раненых животных	0				Dare
1	9		Обобщенные вопросы по травма-	2		+		Разбор
			тизму, воспалению и ранам					конкретных
1	10		Термические и химические повре-	2		+		ситуаций
ı	10		ждения	2		+		
			1. Лечение животных с термическими					
			повреждениями					
			2. Лечение животных с химическими					
			повреждениями					
1	11		Диагностика и лечение животных с	4		+		Обсужде-
			заболеваниями кожи.					ние и раз-
			1. Анатомо-топографическое строение					решение
			кожи					проблем
			2. Клинические симптомы болезней					·
			кожи					
			3. Гнойные заболевания кожи					
1	12		Болезни кровеносных и лимфатиче-	2		+		Обсужде-
			ских сосудов					ние и раз-
			1. Анатомо-топографическое строение					решение
			кровеносных и лимфатических сосудов					проблем
			2. Лечение животных с заболеваниями					
4	40		кровеносных и лимфатических сосудов					060::::
1	13		Болезни сухожилий	2		+		Обсужде-
			1. Строение сухожилий					ние и раз-
			2. Растяжение и разрыв сухожилий 3. Тендиниты					решение проблем
			3. Тендиниты 4. Тендвагиниты					LIPOUTEM
			5. Бурситы					
1	14		Обобщенные вопросы по лечению	2		+		Разбор
'	17		животных с ожогами, заболеваниями	_		T		конкретных
			кожи, кровеносных и лимфатических					ситуаций
			сосудов					эт уации
			9 семестр (6 г	курс)				1
1	15		Болезни суставов.	4	2	+		Обсужде-
			1. Анатомо-топографическая и функци-					ние и раз-
			ональная характеристика суставов у					решение
			животных.					проблем
			2. Виды заболеваний суставов и их		1			

	•	,		1				ение таблицы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			классификация.					
			3. Диагностика заболеваний суставов.					
			3. Клинические признаки, лечение и					
			профилактика болезней суставов.	_				
1	16		Болезни костей.	4	2	+		
			1. Классификация болезней костей.2.					
			Биология репаративной регенерации костной ткани.					
			3. Принципы диагностики и лечения					
			болезней костей					
1	17		Болезни мышц и нервов	2		+		Обсужде-
'	''		1. Диагностики болезней нервов	_		'		ние и раз-
			2. Средства и методы для лечения жи-					решение
			вотных с заболеваниями нервов					проблем
1	18		Обобщенные вопросы по лечению	2		+		Разбор
			животных с заболеваниями суста-					конкретных
			вов, костей, мышц и нервов					ситуаций
2	19		Статика и динамика грудных и тазо-	2		+		Обсужде-
			вых конечностей					ние и раз-
			1.Статический аппарат грудной и тазо-					решение
			вой конечностей					проблем
			2. Локомоторный аппарат грудной и тазовой конечностей					
			3. Фазы и стадии движения конечно-					
			стей. Аллюры					
2	20		Общие и специальные методы ис-	4		+		Обсужде-
			следования животных с болезнями					ние и раз-
			конечностей					решение
			1.Определение вида и степени хромоты					проблем
			2.Локтевая и шпатовая пробы, пробы с					
			клином и др.		_			
2	21		Лечение животных с заболеваниями	4	2	+		
			конечностей 1. Лечение животных с заболеваниями					
			в области предплечья, запястного су-					
			става и пясти					
			2. Лечение животных с заболеваниями					
			в области коленного сустава					
			3. Лечение животных с заболеваниями					
			в области бедра и тазобедренного су-					
			става					
			4. Лечение животных с заболеваниями					
			в области скакательного сустава					
2	22		Обобщенные вопросы по диагности-	2		+		Разбор
			ке и лечению животных с заболева-					конкретных
			ниями конечностей А семестр (6	lv(DC)				ситуаций
2	23		Лечение животных с заболеваниями	курс)   2		+		T
	23		в области головы и ротовой полости	_		<b>T</b>		
			1. Техника исследования животных с					
			заболеваниями в области головы и ро-					
			товой полости					
		<u>L</u>	2. Заболевания животных в области					

								ние таолицы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			головы и методы лечения					
			3. Заболевания животных в области					
			ротовой полости, причины и методы					
			лечения					
2	24		Лечение животных с заболеваниями	2		+		
			в области шеи					
			1. Анатомо-морфологическая характе-					
			ристика области шеи у животных					
			2. Флебиты и тромбофлебиты					
			3. Болезни пищевода					
2	25		Лечение животных с заболеваниями	4	2	+		
			в области грудной и брюшной обла-					
			стей					
			1. Заболевания животных в области					
			грудной стенки, причины и методы ле-					
			чения					
			2. Заболевания животных в области					
			брюшной полости, причины и методы					
			лечения					
2	26		Лечение животных с заболеваниями	2		+		
			в области прямой кишки и хвоста					
			1. Заболевания животных в области					
			прямой кишки, причины и методы лече-					
			ния					
			2. Заболевания животных в области					
			хвоста, причины и методы лечения					
2	27		Лечение животных с андрологиче-	2		+		
			скими заболеваниями					
			1. Болезни и лечение самцов с заболе-					
			ваниями мочеполовых органов					
			2. Болезни и лечение самцов с после-					
			кастрационными осложнениями					
Итс	го ЛЗ		Общая трудоемкость ЛЗ	72	14		Х	

# Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

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

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.

## 7. 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 общей и частной хирургии.. 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 теоретические знания и практическими умения, навыками в области диагностики, профилактики и лечения животных с хирургическими болезнями.

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.

### Раздел 1. Общая хирургия животных

Краткое содержание

Общая ветеринарная хирургия изучает все виды травматизма, причины, способствующие его возникновению; рассматривает видовую реактивность животных, ответные реакции их организма на травмирующие факторы и инфекцию; некоторые аспекты клинической иммунологии; принципы этиологического и патогенетического лечения, рефлексотерапии и другие вопросы. Она выясняет условия и причины, вызывающие хирургические заболевания (этиология); закономерности и механизм развития их (патогенез); общие клинические признаки, закономерности течения и особенности этих заболеваний (семиотика). Разрабатывает и рекомендует общие принципы и способы распознавания хирургических заболеваний (диагностика); биологические и клинические закономерности регенеративно-восстановительных процессов и выздоровления; внутренние и внешние условия, ускоряющие процессы выздоровления; возможный исход заболевания (прогноз); принципы лечения болезней, вызываемых травмами, инфекцией и нарушением обмена веществ; рациональное диетическое кормление и условия содержания больных животных, общие методы профилактики, организационно-технологические принципы хирургической работы в современных условиях животноводства при многообразии форм собственности.

#### Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1) Характеристика травматизма животных, организация плановой хирургической диспансеризации животных в животноводческих хозяйствах:
  - 2) Методы фиксации, фармакологического обездвиживания и анальгезии животных;
  - 3) Теоретические аспекты, технология организации и проведения хирургической операции;
  - 4) Понятие о хирургической инфекции и способы ее профилактики в работе ветеринарного врача;
  - 5) Понятие о ране, раневой болезни, биологии раневого процесса и виды заживления ран;
  - 6) Особенности ветеринарной хирургии военного времени, катастроф и чрезвычайных ситуаций;
  - 7) Этиология, патогенез, клиническая картина различных хирургических болезней животных;
  - 8) Методика проведения дифференциального диагноза различных хирургических болезней животных;
- 9) История возникновения и развития ветеринарной хирургии как науки и её связи с другими клиническими дисциплинами;
  - 10) Сроки и методы лечения различных хирургических болезней животных;
- 11) Общие принципы лечебно-профилактической работы по хирургии, техника безопасности при проведении хирургической помощи животным.
- 12) Предмет общей ветеринарной хирургии и его задачи. Понятие о травме и травматизме. Классификация. Виды травматизма и его профилактика.
  - 13) Общая реакция организма на травму (стресс, обморок, коллапс, шок).
- 14) Воспаление как местная защитно-приспособительная реакция организма на травму. Компоненты воспаления. Признаки воспаления. Понятие о реактивности. Типы реактивности животных при повреждениях.
- 15) Патогенез острого асептического экссудативного воспаления (фазы и стадии). Клинические формы экссудативного и продуктивного асептического воспаления.
- 16) Принципы и методы лечения при остром и хроническом асептическом воспалении. Патогенетическая терапия (новокаиновая терапия; методы физиотерапии и др.).
  - 17) Классификация хирургической инфекции. Аэробная хирургическая инфекция. Анаэробная инфекция.
- 18) Патогенез острого гнойного воспаления (фазы и стадии). Клинические формы инфекционного (гнойного) воспаления.
  - 19) Принципы и методы лечения острого гнойного воспаления.
  - 20) Абсцессы. Флегмоны. Классификация, этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 21) Гнойно-резорбтивная лихорадка. Общая гнойная инфекция с метастазами (пиэмия). Общая гнойная инфекция без метастазов (септицемия).
  - 22) Раны. Виды ран. Симптомы ран. Исследование раненых животных. Стадии развития раневой инфекции.
  - 23) Биология раневого процесса. Видовые особенности раневого процесса у животных. Виды заживления ран.
- 24) Принципы и методы лечения ран. Закрытый и открытый методы лечения ран. Механическая, химическая, физическая и биологическая антисептика ран.
  - 25) Закрытые механические повреждения. Определение. Классификация. Ушибы. Гематома. Лимфоэкстравазат.

### Процедура оценивания

### Шкала и критерии оценивания

«Не зачтено» получает обучающийся, который не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

«Зачтено» получает обучающийся, который

- имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала;
- твердо знает программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет определенными навыками и приемами их выполнения;
- глубоко и прочно освоил теоретический и практический материал дисциплины, показал знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы, свободно справляется с поставленными задачами, правильно обосновывает принятые решения.

### Раздел 2. Частная хирургия животных

Краткое содержание

Частная хирургия изучает этиологию, патогенез, клинические признаки, специальные методы исследований, диагностики, особенностям лечения и профилактики хирургических болезней отдельных органов и тканей животных.

### Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Повреждение рогов (этиология, клиника, лечение).
- 2. Заболевания в области затылка (ушиб, флегмоны, бурситы).
- 3. Паратромбофлебит яремной вены (этиология, клиническое проявление, лечение).
- 4. Панофтальмит (этиология, клинические признаки, лечение профилактика).
- 5. Гнойничковые заболевания кожи: фолликулит, фурункул, карбункул.
- 6. Фурункулез (этиология, клинические признаки, лечение).
- 7. Абсцессы.
- 8. Флегмона (этиология, клинические признаки, лечение).
- 9. Переломы костей (классификация, методы лечения).
- 10. Классификация кровотечений и способы остановки.
- 11. Травматический перитонит. Эпиплевральная блокада по В.В. Мосину.
- 12. Дакриоцистит (этиология, клиника, лечение).
- 13. Миозиты.
- 14. Миапатозы (этиология, патогенез, прогноз, лечение).
- 15. Послекастрационные осложнения у самцов.
- 16. Строение глазного яблока.
- 17. Защитные приспособления глаза (анатомическое строение и функции).
- 18. Исследования глаз с помощью офтальмоскопа.
- 19. Пуркинте-Сансоновское изображение.
- 20. Кровоизлияние и инородное тело в передней камере глаза.
- 21. Этиология, классификация, клиника, диагностика и лечение конъюнктивитов.
- 22. Поверхностная и глубокая васкуляризация роговицы.
- 23. Острый и хронический катаральный конъюнктивит.
- 24. Гнойный конъюнктивит.
- 25. Поверхностный кератит.
- 26. Паренхиматозный кератит.
- 27. Паренхиматозный (флегмонозный) конъюнктивит.
- 28. Паразитарный керато-конъюнктивит (этиология, клинические признаки, лечение).
- 29. Кератоконъюнктивиты (этиология, классификация, клинические признаки, лечение).
- 30. Раны роговицы.
- 31. Инфекционный увеит (иридо-цикло-хориоидит) крупного рогатого скота.
- 32. Абсцессы роговицы, лечение.
- 33. Ириты (классификация, этиология, клинические признаки, лечение).
- 34. Помутнение роговицы (этиология, классификация, клинические признаки).
- 35. Периодический иридо-цикло-хориоидит.
- 36. Защитные приспособления глаза.
- 37. Воспаление сетчатки (этиология, патогенез, клинические признаки, лечение).
- 38. Оперативное лечение при завороте век.
- 39. Оперативное лечение при вывороте век.
- 40. Катаракта (этиология, классификация, лечение).
- 41. Новообразования в области орбиты. Техника экзентерации орбиты.
- 42. Заболевания слезно-носового канала.
- 43. Воспаление зрительного нерва.
- 44. Постановка конечностей и влияние ее на форму копыта.
- 45. Оси пальца и их изменение в зависимости от формы копыта.
- 46. Парез и паралич нервов грудной конечности (на примере предлопаточного и лучевого нервов).
- 47. Параличи и парезы нервов тазовой конечности (на примере бедренного и малоберцового нервов).
- 48. Деформирующий артрит запястного и скакательного суставов.
- 49. Открытые повреждения (раны) суставов.
- 50. Синовит путового сустава.
- 51. Механизм копыта лошади. Механизм амортизации в области пальца у парнокопытных.

- 52. Методы исследования копыт.
- 53. Раны копытного сустава.
- 54. Переломы копытной кости.
- 55. Косвенная и прямая заковка.
- 56. Причины засекания и забивания. Подковывание при этих пороках и защитные приспособления.
- 57. Плоское выпуклое копыто.
- 58. Трешины и расседины копытного рога.
- 59. Этиология, патогенез, клиника и лечение варрукозного пододерматита.
- 60. Подотрахлеит (этиология, клинические признаки, лечение).
- 61. Десмоидиты волярных связок путового сустава.
- 62. Ревматическое воспаление копыт (этиология, клиническая картина, дифференциальный диагноз, лечение).
- 63. Роговой столбик (этиология, клинические признаки, меры профилактики).
- 64. Раны и флегмоны пальцевого мякиша.
- 65. Ушибы подошвы.
- 66. Копытная гниль (этиология, клинические признакидифференциальная диагностика, лечение).
- 67. Гнойные некротические процессы в области пальцев крупного рогатого скота.
- 68. Классификация кровотечений и способы остановки.
- 69. Уход за конечностями у крупного рогатого скота.
- 70. Уход за конечностями у лошадей.

#### Процедура оценивания

### Шкала и критерии оценивания

«Не зачтено» получает обучающийся, который не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

«Зачтено» получает обучающийся, который

- имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала;
- твердо знает программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет определенными навыками и приемами их выполнения;
- глубоко и прочно освоил теоретический и практический материал дисциплины, показал знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы, свободно справляется с поставленными задачами, правильно обосновывает принятые решения.

### 8. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

### 8.1. Рекомендации по выполнению 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.

## 8.1.2. Примерная тематика электронной презентации

- Современные средства для лечения животных с дископатиями.
- Средства и методы для проведения экстракорпоральной очистки крови.
- Тактика лечения животных с ожоговой болезнью.

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

Автор электронной презентации должен осознанно выбрать тему с учетом его познавательных интересов или он может увязать ее с темой будущей выпускной квалификационной работой. В этом случае обучающемуся 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 залач.

Если интересующая тема отсутствует в рекомендательном списке, то по согласованию с преподавателем обучающемуся предоставляется право самостоятельно предложить тему реферата, раскрывающую содержание изучаемой дисциплины. Тема не должна быть слишком общей и глобальной, так как небольшой объем работы (до 20 слайдов) 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, либо справочно-библиографическими 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 реферата, но его можно использовать для составления плана реферата.

**Составление плана**. Автор по предварительному согласованию с преподавателем может самостоятельно составить план презентации, с учетом замысла работы, либо взять за основу рекомендуемый план, приведенный в данных методических указаниях по соответствующей теме. Правильно построенный план помогает систематизировать материал и обеспечить последовательность его изложения.

Наиболее традиционной является следующая структура презентации:

Слайд 1. Титульный.

Слайд 2. Оглавление (план, содержание).

Слайд 3. Введение (актуальность темы).

Слайд 4 – N. Основная часть.

Слайд N+1. Заключение (или выводы).

Слайд N<sub>+2</sub>. Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный слайд оформляется по единой форме (Приложение 1).

Оглавление (план. содержание) включает названия всех разделов презентации.

**Введение.** В этой части презентации обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в работе.

**Основная часть** презентации содержит полное и логичное изложение главных положений в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому. Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и задачам темы презентации. Работа должна быть грамотно оформлена. В основной части желательно представлять материал в виде графиков, таблиц, схем, фотографий, рисунков, которые должны иметь сквозную нумерацию.

**Заключение** (выводы). На этом слайде обобщается материал, изложенный в основной части, формулируются общие выводы, которые делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме, рассматриваемой в презентации, сопоставления их и личного мнения автора.

**Библиография** (список литературы) здесь указывается реально использованные для выполнения презентации литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

### 8.1.3. Процедура оценивания

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

- 1. Критерии оценки содержания презентации: 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 написании реферата.
- 2 Критерии оценки оформления презентации: 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 презентации: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения презентации, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении презентации, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки презентации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

### 8.1.4. Этапы работы над электронной презентацией

Таблица 8 – Наименование этапов выполнения презентации и трудоёмкость

Наименование этапа выполнения	Расчетная тру-										
электронной презентации	доемкость,	Примечание									
	час.										
1	2	3									
1. Подготовительный этап	1. Подготовительный этап										
1.1 Выбор темы электронной презентации	0,5	Изучение актуальных вопросов ветеринарной									
		хирургии									

1.2 Согласование темы электронной презен-	0,5	Обучающийся может предложить свою тему
тации с преподавателем		для выполнения электронной презентации
2. Разработка темы презентации (основной этап	1)	
2.1 Определение встречаемости хирургической патологии	2	Обучающемуся необходимо на основе отчетных документов организации (учреждения, предприятия) определить как часто регистрировалось данное заболевание в единицу времени (6 мес., год и т.д.) и проанализировать эти значения
2.2 Изучение отечественной и иностранной литературы по теме электронной презентации	5	В этот период оформляется история болезни животного, проводятся необходимые общие и дополнительные исследования; назначается лечение и оценивается его эффективность либо проводятся корректировки
3. Заключительный этап		
3.1 Оформление электронной презентации	2	Обобщение материала, выставление презентации в ЭИОС
3.2 Подготовка к защите	_	X
Итого на выполнение электронной презентации	10	

## 8.1.5. Шкала и критерии оценивания

- Оценку «зачтено» заслуживает презентация, если обучающийся прикрепил презентацию в ЭИОС Ом-ГАУ-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 презентацию в ИОС ОмГАУ-Moodle а также: в работе которого содержатся грубые теоретические ошибки; 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.

Оценка по ЭП расписывается преподавателем в оценочном листе и прикрепляется ЭИОС ОмГАУ-Moodle.

# 8.2. Рекомендации по выполнению курсовой работы (для очной и заочной форм обучения)

### 8.2.1 Место КР в структуре учебной дисциплины

Таблица 8 – Наименование компетенций и разделов дисциплины обеспечивающихся при выполнении КР

Разделы дисциплины, освоение которых обучающимися <u>сопровождается</u> или завершается выполнением КР		Компетенции, формирование / развитие которых обеспечивается в ходе выполнения и сдачи КР
Nº	Наименование	ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы
1	Общая хирургия жи- вотных	решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов
2	Частная хирургия животных	ПК-1. Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско- гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному
		ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов

# 8.2.2 Перечень примерных тем курсовых работ

- Перелом проксимальной фаланги у жеребца. Диагностика, лечение и профилактика.
- Флегмона венчика у коровы. Диагностика, лечение и профилактика.
- Перелом большой и малой берцовых костей у собаки (кошки). Диагностика, лечение и реабилитация.
- Вывих коленной чашки у собаки. Диагностика, лечение и профилактика.

### 8.2.3. Примерный обобщенный план-график выполнения курсовой работы по дисциплине

Таблица 8 – План-график выполнения курсовой работы

Наименование этапа выполнения курсового работы. Основные обобщенные вопросы, решаемые на этапе	Расчетная тру- доемкость, час.	Примечание
1 Подготорито диний отор		3
1. Подготовительный этап 1.1 Получение задания на выполнение курсовой работы (оформление листа-задания)	0,5	Лист-задание на курсовую работу заполняет- ся при согласовании с преподавателем дис- циплины
1.2 Выбор места курации животного с хирургическим заболеванием (условия организации, где обучающийся проходит производственную практику, другое)	1	Обучающийся может выполнить курсовую в условиях организации (учреждения, предприятия), где предусмотрено прохождение производственной практики, либо по согласованию с преподавателем дисциплины в других организациях (учреждениях, предприятиях), где возможна курация животных с хирургическими болезнями
2. Разработка темы работы (основной этап)		
2.1 Определение встречаемости выбранной патологии в условиях предприятия	2,5	Обучающемуся необходимо на основе отчетных документов организации (учреждения, предприятия) определить как часто регистрировалось данное заболевание в единицу времени (6 мес.,
		продолжение таблицы
1	2	3
		год и т.д.) и проанализировать эти значения
2.2 Курация животного с хирургической пато-логией	15	В этот период оформляется история болезни животного, проводятся необходимые общие и дополнительные исследования; назначается лечение и оценивается его эффективность либо проводятся корректировки
3. Заключительный этап		
3.1 Оформление отчета (пояснительной записки, приложений)	6	Обобщение материала, согласование его с проверяющим преподавателем, выставление отчета в ЭИОС
3.2 Подготовка к защите	_	Х
3.3 Защита курсового проекта	-	X
Итого на выполнение курсовой работы	25	

# 8.2.4. Шкала и критерии оценивания

Оценка *«неудовлетворительно»* по итогу проверки курсовой работы говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по теме, допускает существенные ошибки в интерпретации результатов исследования, не может решить практическую задачу по результатам курации или решает ее с большими затруднениями, наряду с этим имеются существенные недочёты в оформлении, несоответствие по антиплагиату, работа не выставлена в установленные сроки в ИОС ОмГАУ-Moodle.

Оценку *«удовлетворительно»* получает обучающийся, который разместил курсовую работу в ИОС Ом-ГАУ-Moodle в установленные сроки, в соответствии с требованиями по антиплагиату, в работе демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач курации. В ответах на поставленные в курсовой работе вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала, а также имеются несущественные недочёты в оформлении.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, который разместил курсовую работу в ИОС ОмГАУ-Moodle в установленные сроки, в соответствии с требованиями по антиплагиату, твердо знающий программный материал по теме КР, грамотно и по существу излагающий его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, поставленные в курсовой работе, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач курации, владеет определенными навыками и приемами их выполнения, а также не имеет недочётов в оформлении.

Оценку *«отпично»* выставляют обучающемуся, который разместил курсовую работу в ИОС ОмГАУ-Moodle в установленные сроки, в соответствии с требованиями по антиплагиату, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал по теме КР. Работа написана логично, грамотно. Обучающийся продемонстрировал знание не только основного, но и дополнительного материала, хорошо ориентируется, раскрывая дополнительные взаимосвязи по тематике, свободно справляется с поставленными задачами, правильно обосновывает принятые решения, а также не имеет недочётов в оформлении.

8.3. Выполнение контрольной работы (для заочной формы обучения) Не предусмотрено

### 8.4. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

### 8.4.1. Вопросы для самостоятельного изучения тем

#### 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.

## 8.4.2. 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

## 8.4.3 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- 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.

30

### 9. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося

### 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 бе-

#### лья.

- 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.

### 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.

# 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.

### 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

### 9.2.1 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 по курсу

Таблица 9 - Промежуточная (семестровая) аттестация

40.4 Hanssansung Kasa and		
	промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дис- циплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (специалитет) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»		
10.2. Основные характе	ристики промежуточной аттестации студентов по итогам	
И	зучения дисциплины для экзамена	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым студентом целей и задач обучения по данной дисциплине	
Форма промежуточной аттестации -	зачёт (для очной формы обучения: 8 и 9 семестры; для заочной формы обучения:5 курс)	
Место процедуры получения зачё- та в графике учебного процесса	1) участие студента в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины	
та в графике учестого процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе 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	
Процедура получения зачёта -		
Основные критерии достижения		
соответствующего уровня освое-	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисци-	
ния	плине	
программы учебной дисциплины	TIBINITO	
при выставлении дифференциро-		
ванной оценки -		
•	10.3. Основные характеристики	
	обучающихся по итогам изучения дисциплины для зачета	
Форма	Экзамен (для очной формы обучения – А семестр; для заочной формы	
промежуточной аттестации -	обучения – 6 курс)	
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт	
Maara awaasaa	учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную	
Место экзамена в графике учебного процесса:	сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по	
в графике учесного процесса.	университету	
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета	
Форма экзамена -	Устный	
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине	
процодура проведения экзамена -	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине	
Экзаменационная программа	2) охватывает разделы:	
по учебной дисциплине:	– Общая хирургия животных;	
y iconon mnominion	– Частная хирургия животных	
Методические материалы, опре-		
деляющие процедуры оценивания	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине	
знаний, умений, навыков:	profite and a species and an arrangement	
, ,		

### Промежуточная аттестация – ЗАЧЁТ

Форма аттестации студентов очной формы обучения (7 и 8 семестр), заочной формы обучения (4 курс) — зачет. Участие студента в процедуре получения 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:

- 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.

Зачтено ставится по итогам сдачи в течение семестра индивидуальных заданий, ВАРС и контрольных работ, предусмотренных рабочей программой по соответствующему направлению, либо по результатам зачетной работы итогового собеседования при наличии выполненных индивидуальных заданий в полном соответствии с алгоритмом исследования и объяснением всех промежуточных выкладок.

Не зачтено ставится при невыполнении индивидуальных заданий и за неумение решать задачи или объяснять смысл полученных преобразований или результатов.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) заключительное собеседование:
- 2) преподаватель просматривает записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости студентов;
- 3) преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

### Промежуточная аттестация - ЭКЗАМЕН

Форма аттестации студентов очной формы обучения (9 семестр), заочной формы обучения (5 курс) — экзамен Подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету.

Дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета.

Основные условия допуска обучающегося к экзамену: обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об ее выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине, имеет зачеты по дисциплине (для обучающихся очной формы за 7 и 8 семестры, для обучающихся заочной формы за 4 курс), выполнил курсовую работу, своевременно разместил её в ЭИОС и имеет за неё положительную оценку.

Плановая процедура проведения экзамена.

- 1. Дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета.
  - 2. Форма экзамена устная.
  - 3. Время подготовки \_30 мин.

### 10.4. Перечень примерных вопросов к экзамену

### Экзаменационные вопросы по общей хирургии

- 1 Понятие о травме и травматизме. Классификация травматизма. Профилактика травматизма.
- 2 Нейрогуморальная и общая реакция организма на травму; Шок, коллапс, обморок. (Этиология, клиника, принципы лечения).
- 3 Местная реакция организма на травму. Воспаление: классификация, этиология, фазы и стадии воспаления, видовые особенности воспаления.
- 4 Отеки, инфильтраты, пролифераты. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
- 5 Принципы лечения асептического (острого и хронического) и гнойного воспалений. Исходы воспалений.
- 6 Патогенетическая терапия (характеристика, патогенез и виды).
- 7 Тканевая терапия, пирогенотерапия и медикаментозный сон. Механизм действия, показания, противопоказания.
- 8 Физиотерапия (виды, механизм действия, показания, противопоказания).
- 9 Классификация хирургической инфекции. Аэробная гнойная инфекция. Абсцесс, флегмона.
- 10 Анаэробная инфекция, газовый абсцесс, газовая гангрена, газовая флегмона, злокачественный отек, гни-
- 11 Общая хирургическая инфекция. Гнойно-резорбтивная лихорадка, сепсис. Принципы лечения при сепсисе.
- 12 Открытые механические повреждения (раны). Виды и симптомы ран.
- 13 Кровотечение: виды, клиника, способы остановки и компенсаторные мероприятия.
- 14 Переливание крови. Показания, группы крови, определение совместимости, профилактика шока, дозы.
- 15 Биология раневого процесса. Фазы, патогенез.
- 16 Заживление ран по первичному и вторичному натяжению, типы заживления ран.
- 17 Значение грануляционной ткани. Формирование гранулы. Причины возникновения патологических грануляций и их отличие от нормальной грануляции.
- 18 Принципы лечения ран. Открытый и закрытый методы.
- 19 Закрытые механические повреждения. Сдавливания, растяжения, разрывы, сотрясения этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 20 Ожоги. Степень ожога, патогенез, клиника и лечение.
- 21 Отморожения. Степени, патогенез, клиника, лечение
- 22 Гнойничковые заболевания кожи. Фолликулит, фурункул, карбункул.
- 23 Экзема. Классификация этиология, патогенез, клиника лечение.
- 24 Дерматит. Классификация, этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 25 Артериит и флебит. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 26 Невриты. Этиология патогенез, клиника, лечение.
- 27 Парезы и параличи нервов. Этиология, клиника, лечение.
- 28 Миозиты и миопатозы. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
- 29 Тендиниты и тендовагиниты. Классификация, этиопатогенез, клиника, лечение.
- 30 Бурситы. Этиология, патогенез, клиника, лечение
- 31 Периоститы и оститы. Этиология, классификация, клиника, лечение
- 32 Переломы костей. Этиология, клиника, методы лечения.

- 33 Болезни суставов. Классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение.
- 34 Опухоли Классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение.

### Экзаменационные вопросы по частной хирургии

- 1. Профилактика хирургической инфекции
- 2. Травмы в области головы (мягкой и костной ткани).
- 3. Кровотечение из носа (этиология, дифференциальная диагностика, лечение).
- 4. Синуситы в области головы (этиология, клиника и лечение).
- 5. Паралич лицевого и тройничного нервов (этиология, клиника, лечение).
- 6. Гнойный отит (этиология, клиника и лечение).
- 7. Экзема и дерматит ушной раковины.
- 8. Актиномикоз (возбудитель, патогенез, клиника, лечение).
- 9. Гингивит.
- 10. Альвеолярный периодонтит.
- 11. Аномалии зубного прикуса.
- 12. Кариес зубов (этиология, клиника, осложнения, лечение).
- 13. Экстракция, резекция, выравнивание зубов.
- 14. Дивертикул и раны пищевода.
- 15. Флебиты (этиология, патогенез, клиника, лечение)
- 16.Бурситы области затылка (этиология, патогенез, клиника, лечение).
- 17. Непроникающие и проникающие раны грудной стенки и возможные осложнения.
- 18. Травмы костей шеи и грудной клетки.
- 19. Раны брюшной стенки и возможные осложнения.
- 20. Травматический ретикулоперитонит и травматический перитонит (этиология, клиника, лечение).
- 21. Механическая непроходимость желудочно-кишечного тракта (закупорка книжки, сычужные безоары, илеусы).
- 22.Смещение сычуга.
- 23. Грыжи у сельскохозяйственных животных (этиология, классификация, хирургическое лечение).
- 24. Кесарево сечение у сельскохозяйственных животных.
- 25.Выпадение и разрыв прямой кишки (этиология, клиника, лечение).
- 26. Опухоли и камни мочевого пузыря, болезни уретры.
- 27. Травматические повреждения препуция и полового члена (открытые и закрытые).
- 28.Поститы (этиология, классификация, клиника, лечение).
- 29. Фимоз и парафимоз (этиология, патогенез, клиника, возможные осложнения, прогноз, лечение).
- 30. Кровотечение как послекастрационное осложнение (этиология, клиника, лечение).
- 31. Выпадение органов брюшной полости как послекастрационное осложнение.
- 32. Воспалительный отек и флегмона мошонки как послекастрационное осложнение.
- 33. Воспаление семенного канатика как послекастрационное осложнение.
- 34. Трещины и переломы спинных и поясничных позвонков (этиология, клиника, прогноз, лечение).
- 35.Переломы крестцовой кости и костей таза (этиология, клиника, прогноз, лечение).
- 36.Спондилит, спондилоартрит и спондилез.
- 37. Остеохондроз в области груди и поясницы.
- 38. Болезни хвоста (этиология, клиника, возможные осложнения, лечение и профилактика).
- 39. Статика и динамика грудной конечности.
- 40.Статика, и динамика тазовой конечности
- 41. Хромота и её диагностика. Понятие о хромоте висячей и опорной конечности. Три степени хромоты.
- 42.Порядок и методы диагностики болезней конечности.
- 43.Специальные приемы исследования отдельных анатомических отделов конечностей (копыта, челночного блока, суставов, костей, сухожильносвязочного аппарата, нервов).
- 44. Разрывы мускулов на грудной конечности (предостного, заостного, подлопаточного, двуглавого, трехглавого).
- 45.Переломы костей области плеча.
- 46. Болезни плечевого сустава (травмы, асептический, гнойный и деформирующий артриты).
- 47. Ревматическое воспаление плечевого сустава.
- 48.Бурситы на грудной конечности.
- 49. Параличи нервов грудной конечности (плечевого сплетения, лучевого, локтевого, предлопаточного).
- 50. Ушибы и ранения локтевого сустава.
- 51.Переломы лучевой и локтевой костей.
- 52. Флегмона предплечья.
- 53. Раны и ушибы запястного сустава.
- 54. Контрактура запястного сустава.
- 55. Болезни сухожилий сгибателей пальцев.
- 56.Травмы, артриты, контрактуры, растяжение и вывих первой и второй фаланги.
- 57. Флегмоны дистальной части конечности.
- 58.Общая характеристика болезней поверхностной структуры копыта.
- 59.Общая характеристика болезней глубокой структуры копыта.
- 60. Дефекты рогового башмака.
- 61.Болезни подошвы и стрелки копыта.
- 62. Асептическое и гнойное воспаление основы кожи копыта.
- 63.Септический артрит копытного сустава.
- 64. Анатомо-физиологическая характеристика копыт и копытец у с/х животных.
- 65. Нарушение иннервации тазовой конечности.
- 66. Растяжение и вывих тазобедренного сустава.
- 67.Вывих и перелом коленной чашки.
- 68.Переломы трубчатых костей тазовой конечности.

- 69. Разрывы мускулов и сухожилий тазовой конечности.
- 70.Гониты.
- 71. Раны, синовит и деформирующее воспаление.
- 72. Асептический и гнойный артрит тарсального сустава.
- 73. Деформирующий остеоартрит и остеоартроз тарсального сустава.
- 74. Оссифицирующий периартрит и параартикулярный фиброзит тарсального сустава.
- 75. Бурситы в области тазовой конечности
- 76. Организация ковочного дела и уход за копытом.
- 77. Деформации копыт и способы их исправления.
- 78. Характеристика гнойно-некротических заболеваний пальцев крупного рогатого скота (классификация, этиология, принципы лечения, профилактика).
- 79. Травмы в области холки (поверхностные и глубокие повреждения).
- 80. Бурситы в области холки.
- 81. Диффузный отек и лимфоэкстравазат в области холки.
- 82. Анатомофизиологические особенности органа зрения у животных. Принципы лечения.
- 83. Методы исследования животных с заболеванием глаз. Новокаиновые блокады.
- 84. Конъюнктивиты. Классификация, клиника, лечение, Помутнение роговицы.
- 85. Массовые кератоконъюнктивиты. Дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
- 86. Болезни костной орбиты и периорбиты. Ретробульбарная флегмона.
- 87. Болезни хрусталика, стекловидного тела и сетчатки.
- 88. Блефариты, классификация, этиология, клиника и лечение.

#### Бланк экзаменационного билета

Образеи

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

# Экзамен по дисциплине «Общая и частная хирургия» для обучающихся по направлению 36.05.01 Ветеринария

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Понятие о травме и травматизме. Классификация травматизма. Профилактика травматизма.
- 2. Профилактика хирургической инфекции.
- 3. Статика и динамика грудной конечности.

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы промежуточного контроля

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют 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. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в п.п. 1.1, 1.2

## 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	1
Б1.О.23 Общая и частная хирургия	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Термические ожоги у животных : учебное пособие / С. В. Чернигова, Н. В.	
Зубкова, Ю. В. Чернигов, Е. С. Дочилова. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 76	
с. — ISBN 978-5-907507-41-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-	http://e.lanbook.com
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202241— Режим	
доступа: для авториз. пользователей	
Методология обучения ветеринарной хирургии / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников,	
С. А. Ягников [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. —	
184 с. — ISBN 978-5-507-45371-9. — Текст : электронный // Лань : электрон-	http://e.lanbook.com
но-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279875">https://e.lanbook.com/book/279875</a> . — Pe-	
жим доступа: для авториз. пользователей.	
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: электронно-	http://e.lanbook.com
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143118. — Режим	
доступа: для авториз. пользователей.	
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 : электронно-	http://e.lanbook.com
библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211409">https://e.lanbook.com/book/211409</a> . — Режим	·
доступа: для авториз. пользователей	
Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностика и ле-	
чение : учебное пособие для вузов / А. Ф. Кузнецов, А. А. Стекольников, И.	
Д. Алемайкин [и др.] ; под редакцией А. Ф. Кузнецов. — 6-е изд., стер. —	
Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 752 с. — ISBN 978-5-507-47692-3. — Текст :	http://e.lanbook.com
электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	·
https://e.lanbook.com/book/405299 . — Режим доступа: для авториз. пользо-	
вателей.	
Местное обезболивание и методы новокаиновой терапии животных : учебно-	
методическое пособие / А. Ф. Сапожников, И. Г. Конопельцев, С. Д. Андре-	
ева, Т. А. Бакина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-	http://o.loub.colc.com
8114-1162-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная си-	http://e.lanbook.com
стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/167877. — Режим доступа: для ав-	
ториз. пользователей.	
Общая хирургия ветеринарной медицины : учебник / ред.: А. А. Стекольни-	
ков, Э. И. Веремей С-Пб. :Квадро, 2012. – 600 с. – Текст : непосредствен-	НСХБ
ный	
Актуальные вопросы ветеринарной: материалы 2 Сиб. ветеринар. конгресса	
25-26 февр. 2010 г., Новосибирск, Россия / Новосиб. гос. аграр. ун-т, Ин-т	LIOVE
ветеринар. медицины Новосибирск : Изд-во НГАУ, 2010 387 с. – Текст :	НСХБ
непосредственный	
Бойкова, М. А. Оперативная хирургия : словарь терминов / М. А. Бойкова ;	
Новосиб. гос. аграр ун-т, Ин-т ветеринар. медицины Новосибирск : Изд-во	НСХБ
НГАУ ИВМ, 2005 32 с. – Текст : непосредственный	
Ноздрачев, А. Д. Экспериментальная хирургия лабораторных животных :	
учеб. пособие / А. Д. Ноздрачев, Е. Л. Поляков, В. А. Багаев СПб. : Лань,	НСХБ
2007 256 с. – Текст : непосредственный	
1 11	

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. — Текст: непосредственный	http://e.lanbook.com
О ветеринарии [Электронный ресурс] : закон Рос. Федерации от 14 мая 1993	СПС Консультант
г. N 4979-I (с изм. и доп.).	Плюс
Петраков, К. А. Оперативная хирургия с топографической анатомией животных: учебник / К. А. Петраков, П. Т. Саленко, С. М. Панинский 2-е изд., перераб. и доп М.: Колос, 2008. — Текст: непосредственный	НСХБ
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

	ля презентация цая и частная хирургия»
на тему:	
	Выполнил(а): стгруппы
	ФИОПруппы ФИО Проверил(а): уч. степень, должност ФИО
Омск	_

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Результаты проверки электронной презентации					
<b>№</b> п/п	Оцениваемая компонента г презентации и/или работы над ним	Оценочное заключение преподавателя по данной компоненте			
			Она сфор	омирована на уровне	
		высоком	среднем	минимально приемлемом	ниже приемлемого
1	Соблюдение срока сдачи ра- боты				
2	Оценка содержания презен- тации				
3	Оценка оформления презен- тации				
4	Оценка качества подготовки презентации				
5	Оценка выступления с докла- дом и ответов на вопросы				
6	Степень самостоятельности обучающегося при подготовке презентации				
	Общи	е выводы и зам	ечания по през	ентации	
Презентация принята с оценкой:					
		(оцен	іка)	(дата)	
Rom	/щий преподаватель дисциплины				
ведущии преподаватель дисциплины		(подп	ись)	И.О. Фамилия	
Обучающийся					
Обучающийся		<u>-</u> (подп	ись)	И.О. Фамилия	

# Форма титульного листа курсовой работы

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

<b>К У Р С О В А Я</b> по дисциплине «Общая и	
на тему:	
	Выполнил(а): стгруппы очной (заочной) формы обучения ФИО
	Проверил(а): уч. степень, должность

Омск – 20\_\_\_