

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



**Рабочая программа дисциплины
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ**

Специальность
36.05.01 Ветеринария

Специализация
«Ветеринария»
(программа специалитета)

Уровень высшего образования
Специалитет

Форма обучения
очная, заочная

**Краснодар
2019**

Рабочая программа дисциплины «Акушерство и гинекология» разработана на основе ФГОС ВО 36.05.01 Ветеринария утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 03.09.2015 г. № 962.

Автор:

доктор ветеринарных наук,
профессор

М.В.Назаров

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии от 13.05.2019 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой

М.В.Назаров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины от 20.05.2019 г., протокол №9.

Председатель
методической комиссии

М.Н.Лифенцова

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы

М.В.Назаров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Акушерство и гинекология» является приобретение обучающимися комплекса теоретических знаний и практических навыков по специальности в объеме, необходимом для оказания квалифицированной помощи при патологии беременности, родов и в послеродовом периоде для поддержания замкнутого цикла воспроизведения при получении животноводческой продукции.

Задачи

- формирование представления о физиологических и патологических процессах, происходящих в организме и репродуктивных органах животных в период осеменения, оплодотворения, беременности, родов и послеродовом периоде;
- приобретение знаний и навыков по биотехнике репродукции животных: искусственному осеменению, трансплантации эмбрионов, применению биологически активных веществ и гормональных препаратов, регулирующих и восстанавливающих функцию репродуктивных органов у животных;
- по профилактике и терапии акушерско-гинекологических заболеваний и бесплодия животных с использованием современных методов инструментальной (УЗИ) и лабораторной диагностики, разработке комплексных методов лечения с применением иммуномодуляторов и биологически активных веществ для коррекции основных параметров клеточного, гуморального иммунитета и неспецифической защиты (резистентности) организма животных.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-3—способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;

ПК-3 — осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Акушерство и гинекология» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета).

4 Объем дисциплины (288 часов, 8 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	166	36
— лекции	160	30
— практические	60	10
- лабораторные	100	8
— внеаудиторная	—	12
— зачет	6	6
— экзамен	1	1
— защита курсовых работ (проектов)	3	3
	2	2
Самостоятельная работа в том числе:	122	252
— курсовая работа	18	18
Итого по дисциплине	288	288

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет, экзамен и выполняют курсовую работу.

Дисциплина изучается по очной форме обучения на 4 курсе в 7, 8 семестре, по заочной форме обучения на 5 курсе в 9,10 семестре

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)

				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабораторн ые заняти я	Самос тоятел ьная работа
1	<p>Анатомия и топография полового аппарата сельскохозяйственных животных</p> <p>1. Особенности анатомического строения и топографии половых органов самок (коров, кобыл, овец, свиней).</p> <p>2. Особенности анатомического строения и топографии половых органов самцов домашних животных</p> <p>3. Половые железы - овогенез, сперматогенез, половые гормоны.</p> <p>4. Иннервация, кровоснабжение и лимфатическая система половых органов самок.</p>	ОПК-3 ПК-3	7	4	3	3	6
2	<p>Основы естественного осеменения животных.</p> <p>1. Особенности проявления половых циклов у самок сельскохозяйственных животных</p> <p>2. Гипоталамо - гипофизарно - эпифизо - гонадальная система. Нейрогуморальная регуляция половых циклов</p> <p>3. Половые гормоны: рилизингфакторы, гонадотропные (фолликулостимулирующий, лютеинизирующий; пролактин, окситоцин) и гонадальные (эстрогены, прогестины, релаксин); простагландины в регуляции половой функции.</p> <p>4. Роль и значение желтого тела яичника.</p> <p>5. Видовые особенности полового акта у животных.</p>	ОПК-3 ПК-3	7	4	3	3	6
3	<p>Биология оплодотворения иммунология репродукции животных.</p> <p>1. Факторы, способствующие оплодотворению, сущность процесса оплодотворения.</p> <p>2. Стадии оплодотворения</p>	ОПК-3 ПК-3	7	4	3	3	6
4	<p>Физиология, патология и диагностика беременности.</p> <p>1. Беременность как физиологический процесс. Особенности строения половых органов беременных животных и методика определения возраста плода.</p> <p>3. Клинические и лабораторные методы диагностики беременности.</p>	ОПК-3 ПК-3	7	4	3	3	6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та	
	4. Болезни беременных животных, диагностика и лечение.							
5	Физиология и патология родов. 1. Предвестники родов. Родовые силы. Факторы, обуславливающие роды. Анатомо-топографические взаимоотношения плодов и родовых путей во время родов. Мягкая и твердая основа родового пути. Пельвиметрия. Особенности строения таза самок разных видов животных. Понятие о послеродовом периоде. 2.Акушерская помощь при нормальных родах. 3. Состав и назначение акушерских инструментов. Акушерская помощь при патологических родах. 4. Методика выполнения родоразрешающих операций.	ОПК-3 ПК-3	7	4	3	3	6	
6	Патология родов и послеродового периода. 1.Распространенность, причины патологических родов. 2.Задержавшиеся роды и их профилактика. 3.Слабые и бурные схватки и потуги как причина патологических родов. 4.Роль плода в возникновении патологических родов (переразвитость, уродства, аномалии развития и др.). 5.Узость и травмы половых путей: таза, шейки матки, влагалища, вульвы. 6.Спазм шейки матки; сухие роды. Видовые особенности патологии родов. 7.Методы диагностики, лечения выпадения матки и послеродового пареза. 8.Диагностика и методы лечения задержаний последа у коров. 9.Болезни новорожденных.	ОПК-3 ПК-3	7	4	3	3	6	
7	Воспаление молочной железы(мастит).	ОПК-3	7	6	3	3	3	6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	<p>1. Морфофункциональное состояние молочной железы. Методы диагностики маститов.</p> <p>2. Роль нервно-гормональных факторов в развитии и функции молочной железы. Влияние внешних агентов на состояние молочной железы самок (массаж, ручное и машинное доение, подсос и др.).</p> <p>3. Маститы, распространение, экономический ущерб, причины, патогенез, признаки, классификация, профилактика маститов.</p> <p>4. Непосредственные и предрасполагающие причины мастита.</p> <p>5. Классификация маститов по А.П. Студенцову. Острые и хронические маститы. Серозный, катаральный, гнойный, фибринозный, геморрагический, специфические маститы (ящур, туберкулез, актиномикоз). Скрытые (субклинические) маститы.</p>	ПК-3					
8	<p>Видовые особенности строения и функции молочной железы самок разных видов животных. Болезни и аномалии молочной железы.</p> <p>1. Методы лечения животных при патологии молочной железы</p> <p>2. Аномалии вымени и сосков.</p> <p>3. Агалактия, гипогалактия и их виды и причины.</p> <p>4. Задержание молока.</p> <p>5. Травмы и ушибы вымени.</p> <p>6. Оспа, фурункулез, дерматиты вымени.</p> <p>7. Болезни сосков вымени.</p>	ОПК-3 ПК-3	7	4	3	3	6
9	<p>Ветеринарная гинекология и бесплодие самок.</p> <p>1. Методика гинекологического исследования животного.</p>	ОПК-3 ПК-3	7	4	3	3	6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	<p>2. Диагностика заболеваний матки воспалительной и функциональной природы.</p> <p>3. Методы терапии животных при воспалительных заболеваниях половых органов и субинволюции.</p> <p>4. Диагностика функциональных расстройств яичников у коров и тёлок.</p> <p>5. Методы лечения при функциональных расстройствах яичников.</p> <p>6. Бесплодие самцов и самок.</p> <p>Биотехнология воспроизведения.</p> <p>7. Врожденное бесплодие: инфантилизм, фримартинизм, гермафродитизм, аномалии влагалища, шейки матки и матки. Неполноценность яйцеклетки, спермиев и генетическое несоответствие гамет, факторы, обуславливающие врожденное бесплодие. Профилактика врожденного бесплодия: подбор пар для осеменения, трансплантация зародышей, биологически полноценное кормление.</p> <p>8. Алиментарное бесплодие и его разновидности: алиментарный инфантилизм, ожирение, биологическая неполноценность рациона. Нарушение условий содержания и ухода (плохие помещения, скученное содержание, отсутствие активных прогулок, подстилки, пастбища и др.), зоотехнические мероприятия по профилактике алиментарного бесплодия.</p> <p>9. Климатическое бесплодие - влияние макро- и микроклимата на плодовитость животных. Профилактика климатического бесплодия устранением неблагоприятных факторов холода и жары.</p> <p>10. Эксплуатационное бесплодие - преждевременное осеменение самок, не достигших зрелости организма, у коров</p>						

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	отсутствие сухостойного периода, удлиненная лактация, воздействие доильных установок, длительный подсос. Мероприятия по предупреждению эксплуатационного бесплодия. 11. Симптоматическое бесплодие - как следствие заболевания половых и других органов: вульвит, вестибулит, вагинит, болезни матки, яйцеводов, яичников, маститы и др. бесплодие, вызываемое инфекционными, инвазионными болезнями. Мероприятия по лечению и профилактики симптоматического бесплодия.						
10	Ветеринарная андрология и бесплодие производителей (импотенция). 1. Методика андрологического исследования племенных производителей. Основные причины и формы бесплодия: врожденный инфантилизм, крипторхизм и старческая импотенция. 2. Симптоматическая импотенция как следствие болезней половых органов (полового члена, препутия, мошонки, семенников и их придатков, придаточных половых желез), обуславливающих ослабление и нарушение половых рефлексов и сперматогенеза. 3. Алиментарная импотенция на почве погрешностей в кормлении, истощения, ожирения. 4. Эксплуатационная импотенция вследствие чрезмерного полового использования, физической работы и тренинга. Импотенция от перемены климата, избытка тепла и света, холода, неблагоприятных условий содержания, недостатка активного моциона. 5. Искусственно приобретенная импотенция в результате наслоения	ОПК-3 ПК-3	8	4	3	3 5	

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	условных рефлексов на безусловные при неправильном использовании производителей, ведущего : торможению половых функций, задержке выделения спермы, преждевременной эякуляции, низкому качеству спермы. Кастрация, вазэктомия.						
11	<p>Методы стимуляции половой функции самок и самцов.</p> <p>1. Методы естественной стимуляции половой функции самок и самцов.</p> <p>2. Патогенетическая терапия (тканевая терапия, ихиолотерапия, гемотерапия, АСДфр2 с демонстрацией препаратов); этиотропная терапия (анти микробные эмульсии, взвеси и др.);</p> <p>3. Физиотерапия (массаж матки и яичников, лазеротерапия и акупунктурная терапия через БАТ).</p> <p>4. Препараторы, влияющие на половые железы - СЖК, ГСЖК, КЖК, сурфагон, синтетические аналоги простагландинов Ф-2-альфа, прозерин, карбохолин, фолликулин и др., показания к их применению, их действие.</p>	ОПК-3 ПК-3	8	2	3	2	5
12	<p>Обоснование метода искусственного осеменения с/х животных.</p> <p>1. Сущность искусственного осеменения и его значение в животноводстве, И.И. Иванов - основоположник метода искусственного осеменения с.-х. животных.</p> <p>2. Первые опыты искусственного осеменения кобыл, овец, коров, свиней, собак, крольчих, птиц. Роль отечественных ученых в разработке и совершенствовании имеющихся пород, значение в племенной работе, создании новых пород животных методов искусственного осеменения, профилактике</p>	ОПК-3 ПК-3	8		3	2	5

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	некоторых форм бесплодия, приживляемость зигот, эмбрионов, радиационные мутации. 3. Современное состояние и применение искусственного осеменения в стране и за рубежом.						
13	Получение спермы и использование племенных производителей Кормление, содержание и эксплуатация производителей. 1. Способы получения спермы. 2. Методы получения спермы – вагинальные. 3. Методы получения спермы - уретральные. 4. Устройство, сборка и подготовка искусственных вагин разных конструкций. 5. Техника получения спермы от производителей разных видов животных.	ОПК-3 ПК-3	8	2	3	2	5
14	Физиология, биохимия и биофизика спермы. 1. Сперма и ее видовые особенности. 2. Химический состав и физические свойства спермы. 3. Спермии, их строение, скорость и виды движения. 4. Энергетика спермиев. 5. Два физиологических типа спермы.	ОПК-3 ПК-3	8	2	3	2	5
15	Оценка качества спермы. 1. Методы оценки качества спермы. 2. Макроскопическая оценка - объем, цвет, консистенция, запах. 3. Определение густоты спермы, активности спермиев, их концентрации, процента живых, количество патологических форм, выживаемость вне организма. 4. Показатель интенсивности дыхания спермиев. 5. Ветеринарно-санитарная оценка	ОПК-3 ПК-3	8	2	2	2	5

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	качества спермы.						
16	Разбавление, хранение и транспортировка спермы. 1.Методика и степень разбавления спермы. 2.Санитарно-гигиенические требования к приготовлению сред и разбавлению спермы. 3.Биологический контроль сред и компонентов. 4.Применение антибиотиков, сульфаниламидов, витаминов и гормонов при изготовлении сред. 5.Способы хранения спермы быка, жеребца, барана, хряка.	ОПК-3 ПК-3	8	2	2	2	5
17	Технология искусственного осеменения самок. 1. Теоретическое обоснование и практическое применение искусственного осеменения самок. 2. Продвижение и выживаемость спермиев в половых органах самок. 3. Количество спермиев в дозе, необходимое для оплодотворения самок разных видов животных. 4. Способы искусственного осеменения: влагалищный, цервикальный, маточный, трубный. 5. Способы искусственного осеменения коров и телок: визуально-цервикальный, цервикальный с ректальной фиксацией шейки матки, маноцервикальный, парацервикальный. 6. Способы искусственного осеменения овец: микрошприцом полуавтоматом через влагалищное зеркало, парацервикально. 7. Способы искусственного осеменения свиноматок: разбавленной спермой прибором ПОС-5 (ВИЖ) и фракционным способом.	ОПК-3 ПК-3	8	2	2	2	5

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	8. Способы искусственного осеменения кобыл: визо- и маноутеральный. 9. Искусственное осеменение крольчих, сельскохозяйственных птиц (кур, индюшек, гусынь).						
18	Организация искусственного осеменения животных и птиц. 1. Организация работы на государственных станциях по племенной работе и искусственному осеменению, в филиале, на пункте. 2. Положение о племенных предприятиях и пунктах искусственного осеменения, порядок их открытия. 3. Основные санитарно-технические требования к строительству и организации племпредприятий (станций) в области и районе. 4. Организация искусственного осеменения на комплексах и фермах промышленного типа.	ОПК-3 ПК-3	8	2	2	2	5
19	Трансплантация зародышей (зигот) животных. Транспланционный иммунитет. 1. Состояние и перспективы метода трансплантации зародышей в целях разведения и селекции высокоценных животных в нашей стране и за рубежом. 2. Порядок и требования к отбору доноров в хозяйствах. 3. Техника, методы и инструменты для трансплантации зародышей, место, количество, время.	ОПК-3 ПК-3	8	4	2	2	5
	Курсовая работа	ОПК-3 ПК-3	8	-			18
Итого				60	52	48	122

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
1	Анатомия и топография полового аппарата сельскохозяйственных животных 1. Особенности анатомического строения и топографии половых органов самок (коров, кобыл, овец, свиней). 2. Особенности анатомического строения и топографии половых органов самцов домашних животных 3. Половые железы - овогенез, сперматогенез, половые гормоны. 4. Иннервация, кровоснабжение и лимфатическая система половых органов самок.	ОПК-3 ПК-3	8	2		2	13
2	Основы естественного осеменения животных. 1. Особенности проявления половых циклов у самок сельскохозяйственных животных 2. Гипоталамо - гипофизарно - эпифизо - гонадальная система Нейрогуморальная регуляция половых циклов 3. Половые гормоны: рилизинг-факторы, гонадотропные (фолликулостимулирующий, лютеинизирующий; пролактин, окситоцин) и гонадальные (эстрогены, прогестины, релаксин); простагландины в регуляции половой функции. 4. Роль и значение желтого тела яичника. 5. Видовые особенности полового акта у животных.	ОПК-3 ПК-3	8	-		2	13
3	Биология оплодотворения и иммунология репродукции животных. 1. Факторы, способствующие оплодотворению, сущность процесса оплодотворения. 2. Стадии оплодотворения	ОПК-3 ПК-3	8	2		2	13
4	Физиология, патология и диагностика беременности.	ОПК-3 ПК-3	8	-		2	13

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	1.Беременность как физиологический процесс. Особенности строения половых органов беременных животных и методика определения возраста плода. 3. Клинические и лабораторные методы диагностики беременности. 4. Болезни беременных животных, диагностика и лечение.						
5	Физиология и патология родов. 1. Предвестники родов. Родовые силы. Факторы, обуславливающие роды. Анатомо-топографические взаимоотношения плодов и родовых путей во время родов. Мягкая и твердая основа родового пути. Пельвиметрия. Особенности строения таза самок разных видов животных. Понятие о послеродовом периоде. 2.Акушерская помощь при нормальных родах. 3. Состав и назначение акушерских инструментов. Акушерская помощь при патологических родах. 4. Методика выполнения родоразрешающих операций.	ОПК-3 ПК-3	8			13	
6	Патология родов и послеродового периода. 1.Распространенность, причины патологических родов. 2.Задержавшиеся роды и их профилактика. 3.Слабые и бурные схватки и потуги как причина патологических родов. 4.Роль плода в возникновении патологических родов (переразвитость, уродства, аномалии развития и др.). 5.Узость и травмы половых путей: таза, шейки матки, влагалища, вульвы. 6.Спазм шейки матки; сухие роды. Видовые особенности патологии родов.	ОПК-3 ПК-3	8	-		13	

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	7. Методы диагностики, лечения выпадения матки и послеродового пареза. 8. Диагностика и методы лечения задержаний последа у коров. 9. Болезни новорожденных.						
7	Воспаление молочной железы (мастит). 1. Морфофункциональное состояние молочной железы. Методы диагностики маститов. 2. Роль нервно- гормональных факторов в развитии и функции молочной железы. Влияние внешних агентов на состояние молочной железы самок (массаж, ручное и машинное доение, подсос и др.). 3. Маститы, распространение, экономический ущерб, причины, патогенез, признаки, классификация, профилактика маститов. 4.Непосредственные и предрасполагающие причины мастита. 5.Классификация маститов по А.П. Студенцову. Острые и хронические маститы. Серозный, катаральный, гнойный, фибринозный, геморрагический, специфические маститы (ящур, туберкулез, актиномикоз). Скрытые (субклинические) маститы.	ОПК-3 ПК-3	9	2			13
8	Видовые особенности строения и функции молочной железы самок разных видов животных. Болезни и аномалии молочной железы. 1. Методы лечения животных при патологии молочной железы 2.Аномалии вымени и сосков. 3.Агалактия, гипогалактия и их виды и причины. 4.Задержание молока. 5.Травмы и ушибы вымени. 6.Оспа, фурункулез, дерматиты вымени.	ОПК-3 ПК-3	9	-			13

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	7.Болезни сосков вымени.						
9	<p>Ветеринарная гинекология и бесплодие самок.</p> <p>1. Методика гинекологического исследования животного.</p> <p>2. Диагностика заболеваний матки воспалительной и функциональной природы.</p> <p>3. Методы терапии животных при воспалительных заболеваниях половых органов и субинволюции.</p> <p>4. Диагностика функциональных расстройств яичников у коров и тёлок.</p> <p>5. Методы лечения при функциональных расстройствах яичников.</p> <p>6. Бесплодие самцов и самок.</p> <p>Биотехнология воспроизводства.</p> <p>7.Врожденное бесплодие: инфантилизм, фримартинизм, гермафродитизм, аномалии влагалища, шейки матки и матки. Неполноценность яйцеклетки, спермиев и генетическое несоответствие гамет, неполноценные факторы, обуславливающие врожденное бесплодие. Профилактика врожденного бесплодия: подбор пар для осеменения, трансплантация зародышей, биологически полноценное кормление.</p> <p>8.Алиментарное бесплодие и его разновидности: алиментарный инфантилизм, ожирение, биологическая неполноценность рациона. Нарушение условий содержания и ухода (плохие помещения, скученное содержание, отсутствие активных прогулок, подстилки, пастбибы и др.), зоотехнические мероприятия по профилактике алиментарного бесплодия.</p> <p>9.Климатическое бесплодие - влияние макро- и микроклимата на плодовитость</p>	ОПК-3 ПК-3	9	-			13

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	животных. Профилактика климатического бесплодия устраниением неблагоприятных факторов холода и жары. 10. Эксплуатационное бесплодие - преждевременное осеменение самок, не достигших зрелости организма, у коров отсутствие сухостойного периода, удлиненная лактация, воздействие доильных установок, длительный подсос. Мероприятия по предупреждению эксплуатационного бесплодия. 11. Симптоматическое бесплодие - как следствие заболевания половых и других органов: вульвит, вестибулит, вагинит, болезни матки, яйцеводов, яичников, маститы и др. бесплодие, вызываемое инфекционными, инвазионными болезнями. Мероприятия по лечению и профилактике симптоматического бесплодия.						
1 0	Ветеринарная андрология и бесплодие производителей (импотенция). 1 Методика андрологического исследования племенных производителей. Основные причины и формы бесплодия: врожденный инфантилизм, крипторхизм и старческая импотенция. 2. Симптоматическая импотенция как следствие болезней половых органов (полового члена, препутия, мошонки, семенников и их придатков, придаточных половых желез), обуславливающих ослабление и нарушение половых рефлексов и сперматогенеза. 3. Алиментарная импотенция на почве погрешностей в кормлении, истощения, ожирения. 4. Эксплуатационная импотенция вследствие чрезмерного полового использования, физической работы и	ОПК-3 ПК-3	9	-			13

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	тренинга. Импотенция от перемены климата, избытка тепла и света, холода, неблагоприятных условий содержания, недостатка активного моциона. 5.Искусственно приобретенная импотенция в результате наслоения условных рефлексов на безусловные при неправильном использовании производителей, ведущего : торможению половых функций, задержке выделения спермы, преждевременной эякуляции, низкому качеству спермы. Кастрация, вазэктомия.						
1 1	Методы стимуляции половой функции самок и самцов. 1.Методы естественной стимуляции половой функции самок и самцов. 2.Патогенетическая терапия (тканевая терапия, ихтиолотерапия, гемотерапия, АСДфр2 с демонстрацией препаратов); этиотропная терапия (анти микробные эмульсии, взвеси и др.); 3.Физиотерапия (массаж матки и яичников, лазеротерапия и акупунктурная терапия через БАТ). 4.Препараты, влияющие на половые железы - СЖК, ГСЖК, КЖК, сурфагон, синтетические аналоги простагландинов Ф-2-альфа, прозерин, карбохолин, фолликулин и др., показание к их применению, их действие.	ОПК-3 ПК-3	10	2			13
1 2	Обоснование метода искусственного осеменения с.-х. животных. 1.Сущность искусственного осеменения и его значение в животноводстве, И.И. Иванов - основоположник метода искусственного осеменения с.-х. животных. 2.Первые опыты искусственного осеменения кобыл, овец, коров, свиней,	ОПК-3 ПК-3	10	-			13

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	собак, крольчих, птиц. Роль отечественных ученых в разработке и совершенствовании имеющихся пород, значение в племенной работе, создании новых пород животных методов искусственного осеменения, профилактике некоторых форм бесплодия, приживляемость зигот, эмбрионов, радиационные мутации. 3. Современное состояние и применение искусственного осеменения в стране и за рубежом.						
1 3	Получение спермы и использование племенных производителей. Кормление, содержание и эксплуатация производителей. 1. Способы получения спермы. 2. Методы получения спермы – вагинальные. 3. Методы получения спермы - уретральные. 4. Устройство, сборка и подготовка искусственных вагин разных конструкций. 5. Техника получения спермы от производителей разных видов животных.	ОПК-3 ПК-3	10	-			12
1 4	Физиология, биохимия и биофизика спермы. 1. Сперма и ее видовые особенности. 2. Химический состав и физические свойства спермы. 3. Спермин, их строение, скорость и виды движения. 4. Энергетика спермиев. 5. Два физиологических типа спермы.	ОПК-3 ПК-3	10	-	2		12
1 5	Оценка качества спермы. 1. Методы оценки качества спермы. 2. Макроскопическая оценка - объем, цвет, консистенция, запах. 3. Определение густоты спермы, активности спермиев, их концентрации, процента живых, количество	ОПК-3 ПК-3	10	-	2		12

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	патологических форм, выживаемость вне организма. 4. Показатель интенсивности дыхания спермиев. 5. Ветеринарно-санитарная оценка качества спермы.						
1 6	Разбавление, хранение и транспортировка спермы. 1.Методика и степень разбавления спермы. 2.Санитарно-гигиенические требования к приготовлению сред и разбавлению спермы. 3.Биологический контроль сред и компонентов. 4.Применение антибиотиков, сульфаниламидов, витаминов и гормонов при изготовлении сред. 5.Способы хранения спермы быка, жеребца, барана, хряка.	ОПК-3 ПК-3	10	-	2	12	
1 7	Технология искусственного осеменения самок. 1. Теоретическое обоснование и практическое применение искусственного осеменения самок. 2. Продвижение и выживаемость спермиев в половых органах самок. 3. Количество спермиев в дозе, необходимое для оплодотворения самок разных видов животных. 4. Способы искусственного осеменения: влагалищный, цервикальный, маточный, трубный. 5. Способы искусственного осеменения коров и телок: визуально-цервикальный, цервикальный с ректальной фиксацией шейки матки, маноцервикальный, парацервикальный способы осеменения телок. 6. Способы искусственного осеменения овец: микрошприцем полуавтоматом через	ОПК-3 ПК-3	10	2	2	12	

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
	влагалищное зеркало, парацервикально. 7.Способы искусственного осеменения свиноматок: разбавленной спермой прибором ПОС-5 (ВИЖ) и фракционным способом. 8.Способы искусственного осеменения кобыл: визо- и маноутеральные. 9.Искусственное осеменение крольчих, сельскохозяйственных птиц (кур, индюшек, гусынь).						
1 8	Организация искусственного осеменения животных и птиц. 1.Организация работы на государственных станциях по племенной работе и искусственному осеменению, в филиале, на пункте. 2.Положения о племенных предприятиях и пунктах искусственного осеменения, порядок их открытия. 3.Основные санитарно-технические требования к строительству и организации племпредприятий (станций) в области и районе. 4.Организация искусственного осеменения на комплексах и фермах промышленного типа.	ОПК-3 ПК-3	10	-	2		12
1 9	Трансплантация зародышей (зигот) животных. Транспланационный иммунитет. 1.Состояние и перспективы метода трансплантации зародышей в целях разведения и селекции высокоценных животных в нашей стране и за рубежом. 2.Порядок и требования к отбору доноров в хозяйствах. 3.Техника, методы и инструменты для трансплантации зародышей, место, количество, время.	ОПК-3 ПК-3	10	-	2		12
	Курсовая работа	ОПК-3 ПК-3	9	-			18

№ п/ п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практ ически е заняти я	Лабор аторн ые заняти я	Самос тоятел ьная рабо та
Итого				10	12	8	258

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Рабочая тетрадь: метод. указания сост. М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов,. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 93 с. – Режим доступа:
<https://kubsau.ru/upload/iblock/d7c/d7c9b634379870a9082c2f0ca97ad900.pdf>

2. Методические указания к выполнению курсовой работы по акушерству и гинекологии обучающимися факультета ветеринарной медицины по специально- сти 36.05.01 Ветеринария. сост. М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов,. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 26 с. . – Режим доступа:
<https://kubsau.ru/upload/iblock/a9f/a9f310237417aed6b31d4d9b70d0d12f.pdf>

3. Учебные и научные издания. Ситуационные и производственные задачи к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Акушерство и гинекология» : метод. указания / сост. М. В. Назаров, Б. В. Гаврилов, Е. А. Горпинченко, И. В. Коваль. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 39 с. . – Режим доступа:
<https://kubsau.ru/upload/iblock/645/645f4f43addedb21ec9987281ca5f52e.pdf>

4. Подготовка самок к родам ведение нормальных родов уход за новорожденными: метод. указания сост. М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов,. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 12 с. Режим доступа:
<https://kubsau.ru/upload/iblock/efb/efbadd05303912baaa67ec039a6f011a.pdf>

5. МУ «Лечение и профилактика эндометритов у коров», 2014. М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов, Е.А. Горпинченко, И.В. Коваль документ PDF 05.05.2016 г. – Режим доступа :
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3792>

6. МУ «Диагностика, лечение и профилактика маститов у коров», 2014. М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов, Е.А. Горпинченко, И.В. Ковальдокумент PDF 05.05.2016 г. – Режим доступа :
<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3793>

7. УП «Руководство по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных», 2016. М.В. Назаров, Е.А. Горпинченко, Б.В. Гаврилов, Е.В. Ильинскийдокумент PDF 05.05.2016 г. – Режим доступа :

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3791>

8. УП Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. М.В.Назаров, Е.А. Горпинченко, Б.В.Гаврилов документ PDF 09.01.2019 г. – Режим доступа : <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=5575>

9. УП «Физиотерапия». Белобороденко Т.А., Родин И.А., Белобороденко М.А., Околелова А.И., Гаврилов Б.В. документ PDF 11.05.2018 г. – Режим доступа :

<https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4962>

10. УП «Физиология и патология молочной железы у коров в условиях гиподинамии». А.М. Белобороденко, М.А. Белобороденко, Т.А. Белобороденко, И.А. Родин документ PDF 27.06.2016 г. – Режим доступа : <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3857>

11. Акушерство и гинекология: метод. указания к выполнению контрольных работ / М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов,. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 36 с– Режим доступа : <https://kubsau.ru/education/chairs/anatomii-vetakusherstva-i-khirurgii/publications/>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра *	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
ОПК-3 Способность и готовность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	
1	Биология с основами экологии
1	Неорганическая и аналитическая химия
1,2,3	Анатомия животных
2	Ветеринарная генетика
2	Органическая химия
2	Биологическая физика
2,3	Цитология, гистология и эмбриология
3	Биологическая химия
3,4	Физиология и этология животных
3,4	Разведение сельскохозяйственных животных
4	Гигиена животных
4	Иммунология
4	Кормление животных с основами кормопроизводства
4,5	Патологическая физиология
4,5	Ветеринарная микробиология и микология
5	Вирусология и биотехнология
6,7	<i>Оперативная хирургия с топографической анатомией</i>
5,6	Клиническая диагностика
7	Ветеринарная фармакология. Токсикология
7	Ветеринарная радиобиология
7	Клиническая фармакология
7,8	Внутренние незаразные болезни

7,8	Акушерство и гинекология
7,8	Паразитология и инвазионные болезни
8,9	Общая и частная хирургия
8,9,10	Эпизоотология и инфекционные болезни
9	Инструментальные методы диагностики
10	Незаразные болезни мелких домашних животных
10	Инфекционные болезни мелких домашних животных
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-3 – осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств.	
4	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
6	Аnestезиология
6,7	Оперативная хирургия с топографической анатомией
7,8	Акушерство и гинекология
7,8	Паразитология и инвазионные болезни
8,9	Общая и частная хирургия
9	Инвазионные болезни мелких домашних животных
9	Инвазионные болезни птиц
10	Биотехника репродукции мелких домашних животных
10	Биотехника репродукции непродуктивных мелких домашних животных
10	Болезни рыб и пчел
10	Болезни экзотических животных
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК 3 способностью и готовностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач					
Знать:	Не знает	Имеет	Знает	Знает на	
принципы морфологической и функциональной оценки патологических процессов	принципов морфологической и функциональной оценки патологических процессов	поверхностные знания принципов морфологической и функциональной оценки патологических процессов	принципов морфологической и функциональной оценки патологических процессов	высоком уровне принципов морфологической и функциональной оценки патологических процессов	опрос, доклад,
Уметь:	Не умеет дать	Умеет на	Умеет на	Умеет на	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
дать морфологическую и функциональную оценку патологическим процессам	морфологическую и функциональную оценку патологическим процессам	низком уровне дать морфологическую и функциональную оценку патологическим процессам	достаточном уровне дать морфологическую и функциональную оценку патологическим процессам	высоком уровне дать морфологическую и функциональную оценку патологическим процессам	контрольное задание, тестирование
<i>Владеть:</i> знаниями морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов для решения профессиональных задач	Не владеет знаниями морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов для решения профессиональных задач	Частично владеет знаниями морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов для решения профессиональных задач	Владеет на достаточном уровне знаниями морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов для решения профессиональных задач	Владеет на высоком уровне знаниями морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов для решения профессиональных задач	кейс-задание, зачет.
ПК-3 – осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств.					
Знать: основные методы ветеринарной медицины для диагностики, лечения и профилактики заболеваний	Не знает основных методов ветеринарной медицины для диагностики, лечения и профилактики заболеваний	Имеет поверхностные знания основных методов ветеринарной медицины для диагностики, лечения и профилактики заболеваний	Знает основные методы ветеринарной медицины для диагностики, лечения и профилактики заболеваний	Знает на высоком уровне основные методы ветеринарной медицины для диагностики, лечения и профилактики заболеваний	опрос, доклад,
Уметь: проводить диагностику, лечение и профилактику различных заболеваний	Не умеет провести диагностику, лечение и профилактику различных заболеваний	Умеет на низком уровне провести диагностику, лечение и профилактику различных заболеваний	Умеет на достаточном уровне провести диагностику, лечение и профилактику различных заболеваний	Умеет на высоком уровне провести диагностику, лечение и профилактику различных заболеваний	контрольное задание, тестирование

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
Владеть: основными методами диагностики, лечения и профилактики заболеваний животных	Не владеет основными методами диагностики, лечения и профилактики заболеваний животных	Частично владеет основными методами диагностики, лечения и профилактики заболеваний животных	Владеет на достаточном уровне основными методами диагностики, лечения и профилактики заболеваний животных	Владеет на высоком уровне основными методами диагностики, лечения и профилактики заболеваний животных	кейс-задание, зачет

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Вопросы опроса

Пример

Тема 1: Анатомия и топография полового аппарата сельскохозяйственных животных

1. Особенности строения наружных и внутренних половых органов разных видов животных (коров, кобыл, овец, свиней, кроликов, мясоедных и других) с учетом физиологического состояния.

2. Иннервация, кровоснабжение и лимфатическая система половых органов самок.

3. Овогенез, время овуляции, атрезия фолликулов, образование, развитие и строение желтого тела.

4. Половые гормоны и их действие у самок разных видов. Сроки наступления половой зрелости у различных видов самок и самцов. Зрелость организма. Возраст и масса животных для осеменения. Влияние условий кормления, содержания и ухода на половое созревание и развитие организма животных.

5. Половой цикл и его стадии.

6. Особенности полового возбуждения, течки, охоты и овуляции у разных видов животных.

7. Особенности полового сезона у овец, плотоядных и других животных. Методы определения течки, полового возбуждения, охоты и овуляции у разных видов животных для своевременного осеменения.

8. Видовые особенности полового цикла у самок. Поли- и моноциклические животные. Неполноценные половые циклы (анэстральный, ареактивный, алибидный, ановуляторный и др.).

9. Особенности строения половых органов самцов разных видов и связь этих особенностей с типами естественного осеменения.

10. Иннервация, кровоснабжение и лимфатическая система половых органов самцов.

11. Сперматогенез, его продолжительность у самцов разных видов.

12. Физиологическое значение придатков семенников, мошонки, придаточных половых желез.

13. Влияние внешних и внутренних факторов на становление и продолжительность половой функции самцов.

Тема 2: Основы естественного осеменения животных

1. Эндокринология.

2. Гипоталамо - гипофизарно - эпифизо - гонадальная система.

3. Половые гормоны: рилизинг-факторы, гонадотропные (фолликулостимулирующий, лутеинизирующий; пролактин, окситоцин) и гонадальные (эстрогены, прогестины, релаксин); простагландины в регуляции половой функции.

4. Роль и значение желтого тела яичника.

5. Видовые особенности полового акта у животных.

6. Организация естественного осеменения (случки и др.) животных.

7. Типы естественного осеменения у животных.

8. Половой акт (половые рефлексы самцов).

9. Рефлексы самок во время полового акта.

Тема 3: Биология оплодотворения и иммунология репродукции животных

1. Факторы, способствующие оплодотворению, сущность процесса оплодотворения.

2. Иммунные реакции организма самки на сперму.

3. Продвижение и выживаемость спермиев и яйцеклетки..

4. Стадии оплодотворения

5 Стадии развития зиготы.

Тема 4: Физиология и патология беременности

1. Беременность как физиологический процесс. Виды беременности. Синонимы беременности.

2. Продолжительность беременности у разных видов животных. Влияние беременности на организм матери.

3. Развитие эмбриона и плодных оболочек.

4. Типы плацент у разных видов животных. Взаимосвязь между матерью и плодом в различные сроки беременности. Фетоплацентарный комплекс. Плацентарный барьер.

5. Нервно-гуморальная регуляция беременности.

6. Физиологическое и экономическое значение сухостойного периода у коров. Особенности кормления, ухода и эксплуатации беременных животных при различных системах содержания.

7. Значение своевременного и точного определения беременности у животных. Признаки беременности.

Тема 5: Физиология родов и послеродового периода.

1. Понятие о послеродовом периоде.
 2. Факторы, обуславливающие роды.
 3. Анатомо-топографические взаимоотношения плодов и родовых путей во время родов. Положения, предлежания, позиция и членорасположения плода до и во время родов.
 4. Родовой путь. Мягкая и твердая основа родового пути.
 5. Пельвиметрия. Особенности строения таза самок разных видов животных. Предвестники родов, родовые силы: схватки и потуги.
 6. Стадии родов: подготовительная, выведения плода и последовая. Влияние роженицы на течение родов. Видовые особенности родов у животных.
 7. Лохикальный период. Инволюция половых органов. Видовые особенности послеродового периода.
 8. Признаки нормального течения и окончания послеродового периода. Факторы, влияющие на нормальное течение родов и послеродового периода: кормление, содержание, уход, эксплуатация (сухостойный период для коров).
 9. Взаимосвязь функция молочной железы и половых органов.
- Тема 6: Патология родов и послеродового периода.*
1. Патологические роды и их распространенность. Причины патологических родов.
 2. Задержавшиеся роды и их профилактика.
 3. Слабые и бурные схватки и потуги как причина патологических родов.
 4. Роль плода в возникновении патологических родов (переразвитость, уродства, аномалии развития и др.).
 5. Узость и травмы половых путей: таза, шейки матки, влагалища, вульвы.
 6. Спазм шейки матки; сухие роды. Видовые особенности патологии родов.
 7. Задержание последа.

Темы докладов

1. Акушерско-гинекологическая диспансеризация животных.
2. Ветеринарно-санитарный контроль при осеменении животных.
3. Оперативные способы подготовки самцов-пробников и методика их использования.
4. Организация и проведение искусственного осеменения коров и телок.
5. Организация и проведение искусственного осеменения овец.
6. Организация и проведение искусственного осеменения свиней.
8. Организация и проведение искусственного осеменения лошадей.

9. Использование быков-пробников для профилактики искусственно приобретенного бесплодия ремонтных телок.
10. Оценка различных методов диагностики начальных стадий беременности и бесплодия у животных.
11. Диагностика и профилактика бесплодия производителей.
12. Восстановление плодовитости у быков-производителей при различных формах импотенции.
13. Диагностика, лечение и профилактика различных форм бесплодия у коров и других животных.
14. Опыт передовиков по профилактике бесплодия и увеличению выхода приплода.
15. Комплексная система получения и сохранения новорожденных телят.
16. Организация родовспоможения у животных (кадры, подготовка родильных помещений и т. д.).
17. Распространение, этиология клинических маститов у коров, экономический ущерб и эффективность комплексной терапии.
18. Распространение, этиология клинических маститов у свиней, экономический ущерб и эффективность комплексной терапии.
19. Маститы сухостойных коров, распространность, этиология и эффективность лечебно-профилактических мероприятий.
20. Родовспоможение у мелких домашних животных и оказание помощи при патологических родах.
21. Ложная беременность у мелких домашних животных и определение сроков беременности.
22. Патология молочной железы у мелких домашних животных, этиология, лечение и профилактика.
23. Воспроизводство пушных зверей.
24. Половой цикл у разных видов мелких домашних животных в норме и при различных патологиях.
25. Воспроизводство и искусственное осеменение птиц.
26. Опыт профилактики скрытых (ранних)abortov у коров, кобыл, овец, свиней (описывать один из видов животных).
27. Сравнительная эффективность клинических и лабораторных методов диагностики беременности у коров (кобыл, овец, свиней и др. животных).
28. Родовспоможение при нормальных и патологических родах у первотелок и коров старших возрастов (кобыл, овец, свиней).
29. Опыт стимуляции (синхронизации) воспроизводительной функции у коров (телок, кобыл, овец, свиней).
30. Лечебно-профилактические мероприятия при персистентном желтом теле у коров (кобыл).
31. Меры профилактики симптоматического бесплодия коров (кобыл, овец, свиней).

32. Опыт сравнительной эффективности применения метода фармако и физиотерапии при стимуляции половой функции у телок (коров, кобыл, свиней).

33. Опыт применения гормональных, нейротропных, витаминных препаратов и простагландинов для восстановления и стимуляции половой функции у коров (кобыл, овец, свиней).

Тесты

Пример

Тема Анатомо-физиологические основы размножения животных.

Перечислите наружные половые органы самки:

#половые губы
#преддверие влагалища, клитор
яичники, половые губы
яйцеводы, клитор
матка, влагалище

Перечислите внутренние половые органы самок:

#влагалище, матка
#яйцеводы и яичники
половые губы, клитор
преддверие влагалища, влагалище
вульва

Карункулы имеются на слизистой оболочке матки у ###

#корова
#овец
кобыл
свиньи

Перечислите придаточные половые железы самцов:

*пузырьковидные, предстательная, куперовы, уретральные
поджелудочная, предстательная, щитовидная
гипоталамус, гипофиз, уретральная, щитовидная
слюнные, паращитовидные

Половая зрелость - это способность животных производить # # # ?

*потомство
самостоятельно принимать корма
продукцию
активные движения
половые гормоны

Чем характеризуется половая зрелость у самок?

*образованием яйцеклеток и проявлением половых циклов, выработкой половых гормонов

проявлением повышенного аппетита
повышенной двигательной активностью животного
усилением обмена веществ

Половая зрелость у самцов характеризуется ###?

*выделением спермы, выработкой половых гормонов, обуславливающих развитие вторичных половых признаков
сонливым состоянием
повышенной половой активностью
проявлением повышенного аппетита

Физиологическая зрелость у телок наступает?

12-15 месяцев
*16-18 месяцев
20-24 месяца
26-30 месяцев

Половая зрелость у свиньи наступает?

*5-8 месяцев
10-12 месяцев
25-30 месяцев
3-5 лет
1-2 года.
10-12 месяцев

Половая зрелость у телок наступает?

*6-9 месяцев
16-18 месяцев
2 года
3 года

Физиологическая зрелость у козы и овцы наступает?

*12-18 мес.
6-8 мес.
2 года
3- 6 мес.
3 года

Физиологическая зрелость у свиньи наступает?

*9-12 мес.
1,5 года
5-7 мес.
2 года

2,5 года

Перечислите стадии полового цикла у самок?

*1) возбуждения 2) торможения 3) уравновешивания

1) агрессия 2) апатия 3) торможение

1) течка 2) апатия 3) возбуждение

1) охота 2) агрессия 3) уравновешивание

1) охота 2) возбуждение 3) уравновешивание

Течка - это процесс сопровождающийся выделением ### из половых органов, как следствие морфологических изменений в половом аппарате самки.

*слизи

экссудата

крови

лимфы

Практические контрольные задания

Пример

Вариант 1.

1. При ректальном исследовании коров на 31 - 35-й день после отела у 70% из них обнаружили функционирующие желтые тела. Со слов обслуживающего персонала, ни одна из коров после отела не проявляла признаков течки и охоты. Как вы оцениваете физиологический статус половой системы этих животных? Каковы перспективы их осеменения и оплодотворения на протяжении второго месяца после отела?

2. При клинико-гинекологическом исследовании коров на 35-40-й день после отела у 15% из них в одном из яичников обнаружили желтое тело, имеющее плотную консистенцию и размер от чечевицы до фасолины. Тонус рогов от умеренного до повышенного. Шейка матки плотная, диаметром 2,5-3 см. Определите по перечисленным признакам фазу полового цикла. Что можно рекомендовать оператору искусственного осеменения и дояркам в целях исключения пропуска охоты у этих животных?

3. При ректальном исследовании у двух коров выявили следующее: шейка матки разрыхлена, диаметр составляет 4,5-5 см, рога увеличены в 1,5 раза, стенка их сочная, ригидность рогов повышена. При массаже матки выделяется мутная густая слизь. Определите состояние половой функции самок, в частности, готовность их к осеменению.

Вариант 2.

1. У коров при лежании в стойле через половую щель выделилось приблизительно 100 мл прозрачной тягучей слизи. При вагинальном осмотре канал шейки матки хорошо открыт. Со слов скотника известно, что во время

пребывания в базу она вспрыгивала на других коров. Определите по перечисленным признакам степень готовности самки к осеменению.

2. Корову искусственно осеменили во второй половине охоты, при наличии ярко выраженных признаков течки, общей половой реакции, охоты. Утром следующего дня у нее заметили обильное выделение густой слизи с примесью крови. Целесообразно ли повторное осеменение данного животного?

3. В маточной отаре получено в среднем на одну овцематку; за январь - февраль - 1,3; март - 1,0; апрель - май - 0,7 ягненка. Чем объяснить с физиологической точки зрения столь контрастные различия по количеству полученного приплода у овец, объягнившихся в разные сроки?

Темы курсовых работ

1. Скрытый хронический эндометрит.
2. Острый гнойно-катаральный эндометрит.
3. Пиометра (коровы, кошки, у собаки и др.).
4. Субинволюция матки.
5. Сальпенгит у коровы.
6. Цервицит.
7. Слабые схватки и потуги.
8. Гипофункция яичников.
9. Киста левого (лютеиновая) яичника у коровы.
10. Фолликулярная киста яичника.
11. Персистентное желтое тело яичника у коровы.
12. Выпадение влагалища (у коровы, у собаки).
13. Выпадение матки у коровы.
14. Патология родов (кесарево сечение у собаки).
15. Патология родов у коровы (неправильном членорасположении плода и др.).
16. Задержание последа у коровы.
17. Послеродовой вестибуловагинит.
18. Послеродовой парез у коровы.
19. Новообразование молочной железы .
20. Нарушение тонуса сфинктера молочного соска (лакторея).
21. Кистоз вестибулярных желез у коровы.
22. Эклампсия.
23. Сапримия.
24. Преждевременные схватки и потуги.
25. Залеживание беременных.
26. Маточные кровотечения.
27. Скрытый мастит у коровы.
28. Острый серозный мастит.
29. Катаральный мастит у коровы.
30. Острый гнойно-катаральный мастит у коровы.
31. Геморрагический мастит у коровы.

32. Фибринозный мастит у коровы.
33. Агалактия.
34. Отек вымени у коровы.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета, зачета с оценкой, экзамена)

Компетенция: способность и готовность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-3)

Вопросы к зачету

1. История развития ветеринарного акушерства и гинекологии?
2. Способы получения спермы, их оценка?
3. Сперма, её состав. Физиологические типы спермы?
4. Макроскопическая и санитарная оценка качества спермы?
5. Анатомия и физиология половых органов самок разных видов животных?
6. Определение качества спермы по густоте, активности, проценту живых и патологических форм спермиев?
7. Эволюция полового аппарата и полового процесса?
8. Влияние на спермиев факторов внешней среды?
9. Нейрогуморальная регуляция половой функции у самок?
10. Патологические роды на почве неправильных анатомо- топографических взаимоотношений плода и родовых путей матери?
11. Видовые особенности полового цикла у самок различных животных?
12. Кратковременные хранение спермы производителей?
13. Овогенез и спермиогенез?
14. Режим кормления, содержания использование племенных производителей. Техника безопасности в обращении с производителями?
15. Половая и анатомо-физиологическая зрелость организма животных. Влияние условий существования на развитие животных?
16. Минимально допустимые показатели спермы, пригодной для разбавления, хранения и использования?
17. Анатомия и физиология половых органов самцов, видовые их особенности?
18. Технология оттаивания замороженной спермы, оценка сохраняемой спермы?
19. Половые рефлексы. Половой акт, его видовые особенности?
20. Определение интенсивности дыхания, концентрации и выживаемости сперматозоидов?
21. Типы и способы естественного осеменения животных, их продолжительность?
22. Синтетические среды для разбавления спермы, их состав и характеристики?

назначение. Методика и степень разбавления спермы?

23. Оплодотворение. Сущность, место и процесс оплодотворения. Факторы, способствующие оплодотворению. Продвижение и выживаемость спермиев в половом аппарате самки?

24. Долговременное хранение спермы производителей?

25. Беременность как физиологический процесс, её продолжительность у разных видов животных?

25. Влияние беременности на организм самки?

26. Режим беременных животных?

27. Маститы у коров, их этиология, классификация, наносимый ущерб?

Вопросы к экзамену

1. История развития ветеринарного акушерства и гинекологии?

2. АбORTы, их этиология, классификация. Профилактика абортов?

3. Родоразрешающие операции. Кесарево сечение?

4. Способы получения спермы, их оценка?

5. Сперма, её состав. Физиологические типы спермы?

6. Роль ветеринарного акушерства, гинекологии и биотехники размножения животных в увеличение производства животноводческой продукции?

7. Макроскопическая и санитарная оценка качества спермы?

8. Преждевременные схватки и потуги у беременных животных. Выворот влагалища?

9. Анатомия и физиология половых органов самок разных видов животных?

10. Слабые и бурные схватки и потуги, сухие роды, скручивание матки. Задержание последа?

11. Определение качества спермы по густоте, активности, проценту живых и патологических форм спермиев?

12. Эволюция полового аппарата и полового процесса?

13. Влияние на спермиев факторов внешней среды?

14. Организация родовспоможения в хозяйствах?

15. Нейрогуморальная регуляция половой функции у самок?

16. Токсикозы беременных (отеки, залеживание беременных, остеодистрофия и др.)?

17. Суягность и специфика оперативного акушерства, подготовка к указанию акушерской помощи?

18. Причины патологических родов, приданы родовспоможения при патологических родах у животных?

19. Послеродовой порез?

20. Поедание последа и приплода?

21. Травмы родовых путей при родах. Инвагинация и выпадение матки?

22. Патологические роды на почве неправильных анатомо-топографических взаимоотношений плода и родовых путей матери?

23. Видовые особенности полового цикла у самок различных животных?
24. Асфиксия и запор у новорождённых?
- 25 .Организация и техника искусственного осеменения коров и телок цервикальным способом и ректальной фиксацией шейки матки?
26. Фетотомия?
27. Кратковременные хранение спермы производителей?
28. Овогенез и спермиогенез?
29. Режим кормления, содержания использование племенных производителей. Техника безопасности в обращении с производителями?
30. Половая и анатомо-физиологическая зрелость организма животных. Влияние условий существования на развитие животных?

Практические задания:

Задание 1. Видовые особенности полового цикла у самок мелких домашних животных.

1. Раскройте значение термина «половой цикл».
2. Какие видовые особенности полового цикла присутствуют у разных видов самок.
3. Из перечисленных видов животных назовите те, для самок которых можно назватьmonoцикличными.

Задание 2. Физиология беременности.

1. Какое влияние беременность оказывает на организм самок мелких домашних животных.
2. Назовите сроки беременности самок мелких домашних животных.
3. Расскажите какие методы определения беременности самок мелких домашних животных существуют.

Задание 3. Нейро-гуморальная регуляция половой функции у самок мелких животных.

1. Перечислите и охарактеризуйте стадии полового цикла.
2. Поясните, что такое гонадотропные и гонадальные гормоны? Чем они отличаются?
3. Продемонстрируйте на муляже технику мануального способа определения беременности самки.

Компетенция: осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и

радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств (ПК-3)

Вопросы к зачету

1. Сравнительная характеристика, дифференциальная диагностика отдельных форм клинически выраженных маститов?
2. Методы исследования молочной железы. Диагностика и лечение скрытых маститов?
3. Врождённые аномалии и уродства новорожденных, гипотрофия?
4. Организация работы станций (племпредприятий) по искусственному осеменению с.- х. животных?
5. Послеродовые вульвиты, востибуло-вагиниты, цервициты, сальпингиты, оофориты?
6. Дерматиты вымени?
7. Особенности мастита у кобыл, овец и коз, свиней, крольчих, сук, кошек?
8. Питание зиготы, эмбриона и плода. Кровообращение у плода. Пупочный канатик?
9. Учение академика И.П. Павлова об условных рефлексах, типах нервной деятельности и его значение в организации рационального содержания и использования производителей?
10. Значение, методы диагностики беременности животных?
11. Наружные методы диагностики беременности?
12. Внутренние методы диагностики беременности?
13. Лабораторные методы диагностики беременности, их оценка?
14. Диагностика сроков беременности у коров методом ректального исследования?
15. Физиология родов, факторы обуславливающие роды?
16. Родовые пути. Таз как плод рождения плода, особенности его сравнения у самок. Пельвиметрия?
17. Послеродовой период, показатели его нормального течения и окончания?
18. Предвестники родов. Родовые силы?
19. Анатомо-физиологические данные о молочной железе у коров?
20. Анатомо-топографические взаимоотношения плода и родовых путей матери до и во время родов?
21. Определение возраста плодов разных видов с.- х. животных?
22. Развитие плодных оболочек, их взаимоотношения при одно- и многоплодной беременности. Околоплодная и мочевая жидкости. Биологические значения плодных оболочек и жидкостей?
23. Видовые особенности спермы животных?
24. Особенности течения родов и послеродового периода у разных видов животных?
25. Роль иммунных факторов в воспроизведении животных?

26. Узость родовых путей, нарушение родового процесса при двойнях?
27. Получение спермы на искусственную вагину. Физиологические основы этого метода?
28. Организация и техника искусственного осеменения свиней фракционным способом?

Вопросы к экзамену

1. Минимально допустимые показатели спермы, пригодной для разбавления, хранения и использования?
2. Анатомия и физиология половых органов самцов, видовые их особенности?
3. Технология оттаивания замороженной спермы, оценка сохраняемой спермы?
4. Половые рефлексы. Половой акт, его видовые особенности?
5. Субинволюция половой сферы. Послеродовая сапрермия?
6. Определение интенсивности дыхания, концентрации выживаемости спермиев в спермиев?
7. Типы и способы естественного осеменения животных, их производственная и ветеринарно-санитарная оценка?
8. Синтетические среды для разбавления спермы, их состав и назначение. Методика и степень разбавления спермы?
9. Оплодотворение. Сущность, место и процесс оплодотворения. Факторы, способствующие оплодотворению. Продвижение и выживаемость спермиев в половом аппарате самки?
10. Долговременное хранение спермы производителей?
11. Беременность как физиологический процесс, её продолжительность у разных видов животных?
12. Организация и техника искусственного осеменения овец и коз?
13. Влияние беременности на организм самки?
14. Организация и техника искусственного осеменения птиц?
15. Режим беременных животных?
16. Акушерский сепсис?
17. Послеродовые нервные заболевания самок?
18. Андрологическая диспансеризация племенных производителей?
19. Маститы у коров, их этиология, классификация, наносимый ущерб?
20. Воспаление пупка, пупочный сепсис?
21. Сравнительная характеристика, дифференциальная диагностика отдельных форм клинически выраженных маститов?
22. Методы исследования молочной железы. Диагностика и лечение скрытых маститов?
23. Врождённые аномалии и уродства новорожденных, гипотрофия?
24. Принципы лечения маститов у коров?

25. Организация работы станций (племпредприятий) по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных?
26. Послеродовые вульвиты, востибуло-вагиниты, цервициты, сальпингиты, оофориты?
27. Дерматиты вымени?
28. Особенности мастита у кобыл, овец и коз, свиней, крольчих, сук, кошек?
29. Симптоматическая импотенция производителей?
30. Права и обязанности врача-гинеколога?

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Опрос – метод контроля, с помощью которого определяется результативность учебно-познавательной деятельности преподавателя и студентов. Опрос – устная форма контроля. Он может осуществляться в виде фронтальной или индивидуальной проверки.

При фронтальном опросе за короткое время проверяется состояние знаний студентов всей группы по определенному вопросу или группе вопросов. Эта форма проверки используется для:

- выяснения готовности группы к изучению нового материала,
- определения сформированности понятий,
- проверки самостоятельных заданий,
- поэтапной или окончательной проверки учебного материала, только что разобранного на занятии,
- при подготовке к выполнению практических и лабораторных работ.

Индивидуальный устный опрос позволяет выявить правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, степень развития логического мышления, культуру речи обучающихся. Эта форма применяется для текущего и тематического учета, а также для отработки и развития экспериментальных умений обучающихся. Устную проверку считают эффективной, если она направлена на выявление осмыслинности восприятия знаний и осознанности их использования, если она стимулирует самостоятельность и творческую активность студента.

Устный опрос осуществляется на каждом занятии 5-10 минут. Главным в контроле знаний является определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания студентов на сложных понятиях, явлениях, процессах.

Результатом устного вопроса является повторение, углубление и закрепление теоретического материала; побуждение студентов к

систематической работе; вскрытие недостатков в подготовке студентов, выяснение причин непонимания учебного материала, корректировка знаний; проверка выполнения домашнего задания.

Критерии оценивания устного опроса:

Отметка «**отлично**» — ответ дан в полном объеме; правильно выполняет анализ ошибок.

Отметка «**хорошо**» — ответ дан правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «**удовлетворительно**» — ответ дан правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «**неудовлетворительно**» — допущены две (и более) грубые ошибки в ходе ответа, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя.

Доклад

Текст доклада должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован и включать введение, основную часть, заключение.

Критериями оценки доклада

Являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Таблица - Лист оценки доклада-презентации

Критерий	Минимальный ответ «2»	Изложенный, раскрытым ответ «3»	Законченный, полный ответ «4»	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ «5»	Оценка
Раскрытие проблем	Проблема не раскрыта, отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без дополнительной литературы. Не все выводы сделаны или не все обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы	
Представление	Представляемая информация логически не связана.	Представленная информация не систематизирована или последовательна	Представленная информация систематизирована и последовательна	Представленная информация систематизирована, последовательна и логически связана.	

	Не использованы профессиональные термины	непоследовательна. Использованы 1-2 профессиональных термина	. Использовано более 2 профессиональных терминов	Использовано более 5 профессиональных терминов	
Оформление	Не использованы информационные технологии. Более 4 ошибок в представляющей информации	Использованы информационные технологии частично. 3-4 ошибки в представляющей информации	Использованы информационные технологии. Не более 2 ошибок в представленной информации	Широко использованы информационные технологии. Отсутствуют ошибки в представляющей информации	
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы	Только ответы на элементарные вопросы	Ответы на вопросы полные или частично полные	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и пояснений	
Критерий	Минимальный ответ «2»	Изложенный, раскрытий ответ «3»	Законченный, полный ответ «4»	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ «5»	
Итоговая оценка					

Тест

Тест на оценку, позволяющий проверить знания студентов по пройденным темам. Тестовые задания имеются на кафедре и используются, наряду с производственными ситуациями, для закрепления теоретического материала и контроля знаний студентов в межсессионный период.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51%; .

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50% тестовых заданий.

Практические контрольные задания

Практическое контрольное задание может состоять из теоретического вопроса, практического задания или нескольких заданий (как теоретических,

так и практических), в которых студент должен проанализировать и дать оценку конкретной ситуации или выполнить другую аналитическую работы.

Критерии оценки знаний при написании практического контрольного задания.

Оценка «отлично» – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Курсовая работа состоит из задания по исследованию животного, определению диагноза, проведению лечения, проведения анализа литературных данных литературы, в которых студент анализирует и дает оценку конкретной патологии.

Критерии оценки курсовой работы

Оценка «отлично» выставляется студенту за курсовую работу, которая отражает всесторонние, систематизированные, глубокие знания материала, в которой свободно выполнены задания, с использованием основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой. Оценка «отлично» выставляется студенту усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины, проявившему творческие способности в понимании, изложении и написании материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения курсовых работ.

Оценка «хорошо» выставляется студенту за курсовую работу, обнаружившему полные знания материала, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студенту, показавшему систематизированный характер знаний, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения курсовых работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за курсовую работу, в которой показаны знания основного материала в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справившемуся с выполнением заданий, ознакомленному с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, допустившему погрешности в написании курсовой работы, но обладающему необходимыми знаниями, под руководством преподавателя, для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность, допускающему погрешности в изложении материала, испытывающему затруднения при выполнении курсовой работы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту за курсовую, не знающему основного материала, допускающему принципиальные ошибки в выполнении заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему работу. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Зачет

Зачет - форма проверки успешного выполнения студентами лабораторных работ, усвоения учебного материала дисциплины в ходе лабораторных занятий, самостоятельной работы.

Критерии оценки знаний при проведении зачета.

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные

учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Экзамен – форма проверки теоретических знаний, творческого мышления, навыков самостоятельной работы, умений применять полученных знаний при решении теоретических задач.

Критерии оценки при проведении экзамена

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных : учебник / А.П. Студенцов, В.С. Шипилов, В.Я. Никитин [и др.]. — 9-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 548 с. — ISBN 978-5-8114-3271-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111907>

2..Полянцев, Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2015. – 480 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/60049> – Загл. с экрана.

4.Белобороденко, А.М. Биотехника воспроизведения с основами акушерства: учебник. [Электронный ресурс] / А.М. Белобороденко, И. А. Родин, М. А. Белобороденко, Т.А. Романова. – Тюмень: ГАУСЗ, 2014. – 522 с. – Режим доступа : <http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=106>

Дополнительная учебная литература

1.Руководство по акушерству гинекологии и биотехнике размножения животных: учебн.пособие [Электронный ресурс] / М. В. Назаров [и др.];под ред. М.В. Назарова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 584с. – 50 экз. – Режим доступа :<http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=106>

2.Белобороденко, М.А. Физиология и патология молочной железы у коров в условиях гиподинамии: учебное пособие. [Электронный ресурс] / М.А. Белобороденко, Т.А. Белобороденко, А.М. Белобороденко, И.А. Родин – Тюмень, 2016. – 190 с. – Режим доступа <http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=106>

3.Полянцев, Н.И. Технология воспроизводства племенного скота: учебн.пособие. [Электронный ресурс] / Н.И. Полянцев.– СПБ.: Лань, 2014. – 288 с. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com/book/91068>

4.Дюльгер, Г.П. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных. учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.П. Дюльгер, В.В. Храмцов, Ю.Г. Сибилева, Ж.О. Кемешов. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2016. – 272 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/75510>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика
1	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

Рекомендуемые интернет сайты

- Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU
- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа:<http://www.cnshb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
- Медунивер – медицинский информационный портал. Режим доступа: <http://meduniver.com>
- Ветеринарный портал. Режим доступа: <http://vseveterinary.ru/>
- Ветеринарная медицина. Режим доступа: <http://www.allvet.ru/>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Назаров, М.В. Диагностика и лечение гинекологических и андрологических заболеваний животных: методические указания для студентов очного и заочного обучения факультетов ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы, зоотехнологии и менеджмента / М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов, И.В. Коваль – Краснодар КубГАУ 2013. – 19 с. 75экз.

2. Назаров, М.В. Морфологические и физиологические особенности половой системы животных: методические указания для студентов очного и заочного обучения факультетов ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы, зоотехнологии и менеджмента / М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов, И.В. Коваль – Краснодар: КубГАУ, 2015.–19 с. 70экз.

3. Назаров, М.В.Подготовка самок к родам. Ведение нормальных родов. Уход за новорожденными: методические указания / М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов, И.В. Коваль – Краснодар: КубГАУ, 2014.–19 с. 65экз.

4. Назаров, М.В.Трансплантация зародышей: методические указания / М.В. Назаров, Б.В. Гаврилов, И.В. Коваль – Краснодар: КубГАУ, 2014.–12 с. 75экз.

5. Назаров, М. В. Лечение и профилактика эндометритов у коров : метод. указания. [Электронный ресурс] / сост. М. В. Назаров [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 33 с. – Режим доступа

[:http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=106](http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=106)

5.Назаров, М. В. Диагностика, лечение и профилактика маститов у

коров : метод. указания. [Электронный ресурс] / М. В. Назаров [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 46 с. – Режим доступа
<http://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=106>

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Систематестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика
1	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаeLibrary	Универсальная
2	Гарант	Правовая
3	Консультант	Правовая

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/ п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организаций, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Aкушерство и гинекология	<p>Помещение №1 ВМ, посадочных мест — 150; площадь — 158,5 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office."</p> <p>Помещение №129 ВМ, посадочных мест — 24; площадь — 46,9 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. технические средства обучения (сервер — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель)."</p> <p>Помещение №110 ВМ, посадочных мест — 30; площадь — 53,5 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 1 шт.; стенд лабораторный — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office."</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

№ п/ п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		<p>Помещение №134 ВМ, посадочных мест — 30; площадь - 45 м²; Лаборатория кафедры анатомии, ветакушерства и хирургии.</p> <p>лабораторное оборудование (плакаты — 200 шт.; лабораторный шкаф — 4 шт.; ноутбук — 1 шт.; мультимедийный проектор — 1 шт.; экран — 1 шт.; лабораторная посуда — 20 шт.; макеты и моляжи — 32 шт.)</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office."</p> <p>Помещение №108 ВМ, посадочных мест — 30; площадь — 52,7 кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютеры персональные); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель)." Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	