

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

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
ветеринарной медицины, доцент
 А. Н. Шевченко
2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Акушерство и гинекология

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)

Специальность
36.05.01 Ветеринария

Специализация
«Ветеринария»
(программа специалитета)

Уровень высшего образования
Специалитет

Форма обучения
очная, заочная

Краснодар
2021

Рабочая программа дисциплины «Акушерство и гинекология» разработана на основе ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 3 сентября 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 05.04.2021 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой

доктор ветеринарных наук,
профессор



М.В.Назаров

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины от 07.04.2021 г., протокол № 8.

Председатель

методической комиссии

кандидат ветеринарных наук,
доцент



М.Н.Лифенцова

Руководитель

основной профессиональной
образовательной программы

доктор ветеринарных наук,
профессор



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 воспроизводства 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-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных;

ПКС-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным.

В результате изучения дисциплины «Акушерство и гинекология» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 августа 2018 г. N 547н.

Трудовая функция 3.2.1. Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза.

Трудовые действия:

1. Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера.
2. Проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований.

Трудовая функция: 3.2.2. Проведение мероприятий по лечению больных животных.

Трудовые действия:

1. Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.
2. Проведение лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур с использованием специального оборудования с соблюдением правил безопасности.
3. Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения.
4. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения

Трудовая функция 3.2.3. Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.

Трудовые действия:

1. Организация организационно-технических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных.
2. Анализ эффективности мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

4 Объем дисциплины (288 часов, 8 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе:	166	36
— аудиторная по видам учебных занятий	160	30
— лекции	60	10
— практические	100	8
— лабораторные	–	12
— внеаудиторная	6	6
— зачет	1	1
— экзамен	3	3
— защита курсовых работ (проектов)	2	2
Самостоятельная работа в том числе:	122	252
— курсовая работа	18	18
Итого по дисциплине	288	288
в том числе в форме практической подготовки	4	4

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, на 5 курсе в 9,10 семестре по заочной форме обучения.

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)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
1	Анатомия и топография полового аппарата сельскохозяйственных животных	ОПК-1 ПКС-1	7	4	-	2	-	4	-	6

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоя тельная работа

	<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>									
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: релизингфакторы, 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-1 ПКС-1	7	4	-	4	-	4	-	6
3	<p>Биология оплодотворения иммунология репродукции животных.</p> <p>1. Факторы, способствующие оплодотворению, сущность процесса оплодотворения.</p>	ОПК-1 ПКС-1	7	4	-	2	-	4	-	6

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	2. Стадии оплодотворения									
4	Физиология, патология и диагностика беременности. 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.	ОПК-1 ПКС-1	7	4	-	2	-	2	-	6
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-1 ПКС-1	7	4	-	4	-	4	-	6
6	Патология родов и послеродового периода. 1.Распространенность, причины патологических родов. 2.Задержавшиеся роды и их профилактика. 3.Слабые и бурные	ОПК-1 ПКС-1	7	4	-	4	-	4	-	6

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции и	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	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.									
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,	ОПК-1 ПКС-1	7	6	-	6	4	-	-	6

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	гноный, фибринозный, геморрагический, специфические маститы (ящур, туберкулез, актиномикоз). Скрытые (субклинические) маститы.									
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. 7. Болезни сосков вымени.	ОПК-1 ПКС-1	7	4	-	2	-	2	-	6
9	Ветеринарная гинекология и бесплодие самок. 1. Методика гинекологического исследования животного. 2. Диагностика заболеваний матки воспалительной и функциональной природы. 3. Методы терапии животных при воспалительных заболеваниях половых органов и субинволюции. 4. Диагностика функциональных расстройств яичников у коров и тёлочек. 5. Методы лечения при функциональных расстройствах яичников. 6. Бесплодие самцов и самок. Биотехнология воспроизводства. 7. Врожденное бесплодие:	ОПК-1 ПКС-1	7	4	-	2	-	4	4	6

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции и	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практ ическ ой подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	<p>периода, удлинённая лактация, воздействие доильных установок, длительный подсос.</p> <p>Мероприятия по предупреждению эксплуатационного бесплодия.</p> <p>11. Симптоматическое бесплодие - как следствие заболевания половых и других органов: вульвит, вульвовагинит, вагинит, болезни матки, яйцеводов, яичников, маститы и др. бесплодие, вызываемое инфекционными, инвазионными болезнями.</p> <p>12. Экономическая эффективность мероприятий по лечению и профилактике симптоматического бесплодия.</p>									
10	<p>Ветеринарная андрология и бесплодие производителей (импотенция).</p> <p>1 Методика андрологического исследования племенных производителей.</p> <p>Основные причины и формы бесплодия: врожденный инфантилизм, крипторхизм и старческая импотенция.</p> <p>2. Симптоматическая импотенция как следствие болезней половых органов (полового члена, препуция, мошонки, семенников и их придатков, придаточных половых желез), обуславливающих ослабление и нарушение половых рефлексов и сперматогенеза.</p> <p>3. Алиментарная импотенция на почве</p>	ОПК-1 ПКС-1	8	4	-	4	4	2	-	5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	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 наложения условных рефлексов на безусловные при неправильном использовании производителей, ведущего : торможению половых функций, задержке выделения спермы, преждевременной эякуляции, низкому качеству спермы. Кастрация, вазэктомия.									
11	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 (антимикробные 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 простагландина	ОПК-1 ПКС-1	8	2	-	2	-	2	-	5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоя тельная работа

	Ф-2-альфа, прозерин, карбохолин, фолликулин и др., показания к их применению, их действие.									
12	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, 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.	ОПК-1 ПКС-1	8	-	-	2	-	2	-	5
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	ОПК-1 ПКС-1	8	2	-	2	-	2	-	5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	искусственных вагин разных конструкций. 5.Техника получения спермы от производителей разных видов животных.									
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-1 ПКС-1	8	2	-	4	-	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 качества спермы.	ОПК-1 ПКС-1	8	2	-	2	-	2	-	5
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.	ОПК-1 ПКС-1	8	2	-	2	-	2	-	5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа

	5.Способы хранения спермы быка, жеребца, барана, хряка.									
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. 8.Способы искусственного осеменения кобыл: визо-и mano-утеральный. 9.Искусственное осеменение крольчих, сельскохозяйственных	ОПК-1 ПКС-1	8	2	-	2	-	2	-	5

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	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. 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-1 ПКС-1	8	2	-	2	-	2	-	5
19	Трансплантация зародышей (зигот) животных. Трансплантационный 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-1 ПКС-1	8	2	-	2	-	2	-	5
	Курсовая работа	ОПК-1 ПКС-1	8	-						18
Итого				60		52		48		122

**Содержание практической подготовки представлено в приложении к рабочей программе дисциплины.*

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
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-1 ПКС-1	8	2	-	-		1		13
2	Основы естественного осеменения животных. 1. Особенности проявления половых циклов у самок сельскохозяйственных животных 2. Гипоталамо - гипофизарно - эпифизарно - 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.	ОПК-1 ПКС-1	8	-				1		13

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа

	4. Роль и значение желтого тела яичника. 5. Видовые особенности полового акта у животных.									
3	Биология оплодотворения иммунология репродукции животных. 1. Факторы, способствующие оплодотворению, сущность процесса оплодотворения. 2. Стадии оплодотворения	ОПК-1 ПКС-1	8	2				1		13
4	Физиология, патология и диагностика беременности. 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.	ОПК-1 ПКС-1	8	-				1		13
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	ОПК-1 ПКС-1	8							13

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	инструментов. Акушерская помощь при патологических родах. 4. Методика выполнения родоразрезающих операций.								
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-1 ПКС-1	8	-					13
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.).	ОПК-1 ПКС-1	9	2					13

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	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.									
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. 7. Болезни сосков вымени.	ОПК-1 ПКС-1	9	-						13
9	Ветеринарная гинекология и бесплодие самок. 1. Методика гинекологического исследования животного. 2. Диагностика заболеваний матки воспалительной и функциональной природы.	ОПК-1 ПКС-1	9	-				4	4	13

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа

<p>3. Методы терапии животных при воспалительных заболеваниях половых органов и субинволюции.</p> <p>4. Диагностика функциональных расстройств яичников у коров и тёлочек.</p> <p>5. Методы лечения при функциональных расстройствах яичников.</p> <p>6. Бесплодие самцов и самок. 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.</p> <p>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, пастьбы и др.), зоотехнические мероприятия по профилактике алиментарного бесплодия.</p> <p>9. Климатическое</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	<p>бесплодие - влияние макро- и микроклимата на плодovitость животных.</p> <p>Профилактика климатического бесплодия устранением неблагоприятных факторов холода и жары.</p> <p>10.Эксплуатационное бесплодие - преждевременное осеменение самок, не достигших зрелости организма, у коров отсутствие сухостойного периода, удлиненная лактация, воздействие доильных установок, длительный подсос.</p> <p>Мероприятия по предупреждению эксплуатационного бесплодия.</p> <p>11.Симптоматическое бесплодие - как следствие заболевания половых и других органов: вульвит, вагинит, болезни матки, яйцеводов, яичников, маститы и др. бесплодие, вызываемое инфекционными, инвазионными болезнями.</p> <p>12 . Экономическая эффективность мероприятий по лечению и профилактике симптоматического бесплодия.</p>									
10	<p>Ветеринарная андрология и бесплодие производителей (импотенция).</p> <p>1 Методика андрологического исследования племенных производителей.</p> <p>Основные причины и формы бесплодия: врожденный инфантилизм, крипторхизм и</p>	ОПК-1 ПКС-1	9	-						13

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	<p>старческая импотенция.</p> <p>2.Симптоматическая импотенция как следствие болезней половых органов (полового члена, препуция, мошонки, семенников и их придатков, придаточных половых желез), обуславливающих ослабление и нарушение половых рефлексов и сперматогенеза.</p> <p>3. Алиментарная импотенция на почве погрешностей в кормлении, истощения, ожирения.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>									
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</p>	ОПК-1 ПКС-1	10	2						13

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	терапия, ихтиолотерапия, гемотерапия, АСДфр2 с демонстрацией препаратов); этиотропная терапия (антимикробные 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 простагландина Ф-2-альфа, прозерин, карбохолин, фолликулин и др., показание к их применению, их действие.									
12	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, 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	ОПК-1 ПКС-1	10	-						13

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа

	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-1 ПКС-1	10	-						12
14	Физиология, биохимия и биофизика спермы. 1.Сперма и ее видовые особенности. 2.Химический состав и физические свойства спермы. 3.Спермин, их строение, скорость и видал движения. 4.Энергетика спермиев. 5.Два физиологических типа спермы.	ОПК-1 ПКС-1	10	-		2				12
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 качества спермы.	ОПК-1 ПКС-1	10	-		2				12

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

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-1 ПКС-1	10	-		2				12
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, пароцервикальный способы осеменения телок. 6.Способы искусственного	ОПК-1 ПКС-1	10	2		2				12

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практич еской подгото вки	Практич еские занятия	в том числе в форме практич еской подго товки	Лаборат орные занятия	в том числе в форме практич еской подгото вки*	Самостоят ельная работа

	осеменения овец: микрошприцем полуавтоматом через влагалищное зеркало, парацервикально. 7.Способы искусственного осеменения свиноматок: разбавленной спермой прибором ПОС-5 (ВИЖ) и фракционным способом. 8.Способы искусственного осеменения кобыл: визо- и мануотеральные. 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.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-1 ПКС-1	10	-		2				12
19	Трансплантация зародышей (зигот) животных. Трансплантационный иммунитет. 1.Состояние и перспективы метода	ОПК-1 ПКС-1	10	-		2				12

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
	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.									
	Курсовая работа	ОПК-1 ПКС-1	9	-						18
Итого				10		12		8	4	258

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

6.1 Методические указания (собственные разработки)

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 – 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. Коваль– 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. Ильинский– 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 – 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. – 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. Родиндокумент 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/upload/iblock/f98/f980195939a598975f29ee0fe29dcb2f.pdf>

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-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	
1	Биология
1,2,3	Анатомия животных
3	Зоопсихология
2,3	Цитология, гистология и эмбриология
3,4	Физиология и этология животных
4,5	Патологическая физиология

5,6	Клиническая диагностика
6,7	Общая и частная хирургия
7	Ветеринарная фармакология.
7	Ветеринарная токсикология
7	Клиническая фармакология
7,8	Внутренние незаразные болезни
7,8	Акушерство и гинекология
7,8	Паразитология и инвазионные болезни
8	Учебная практика. Обще-профессиональная практика
9	Инструментальные методы диагностики
А	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПКС-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	
1	Введение в специальность
1	Неорганическая и аналитическая химия
1,2,3	Анатомия животных
2	Органическая химия
2	Биологическая химия
2,3	Цитология, гистология и эмбриология
3	Зоопсихология
3,4	Физиология и этология животных
4,5	Патологическая физиология
5,6	Клиническая диагностика
6	Гематология
6,7	Оперативная хирургия с топографической анатомией
7	Учебная практика. Общепрофессиональная практика
7,8	Акушерство и гинекология
7,8	Внутренние незаразные болезни
8,9	Общая и частная хирургия
9	Инструментальные методы диагностики
10	Биотехника репродукции непродуктивных мелких домашних животных
10	Основы груминга
А	Государственная итоговая аттестация Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетво рительно (минималън ый)	удовлетворит ельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных					
Знать: технику безопасности и	Не знает технику безопасности и	Имеет поверхностные	Знает технику безопасности и	Знает на высоком уровне технику	Опрос, доклад, тестирование,

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетво рительно (минималъ ный)	удовлетворит ельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.	правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.	знания по технике безопасности и правилам личной гигиены при обследовании животных, способах их фиксации; схемах клинического исследования животного и порядке исследования отдельных систем организма; методологии распознавания патологического процесса.	правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.	безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса.	практические контрольные задания, курсовая работа, зачет, экзамен.
<i>Уметь:</i> собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.	Не умеет собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.	Умеет на низком уровне собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.	Умеет на достаточном уровне собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.	Умеет на высоком уровне собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.	Опрос, доклад, тестирование, практические контрольные задания, курсовая работа, зачет, экзамен.
<i>Владеть:</i> практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.	Не владеет практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.	Частично владеет практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.	Владеет на достаточном уровне практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.	Владеет на высоком уровне практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.	Опрос, доклад, тестирование, практические контрольные задания, курсовая работа, зачет, экзамен.
ПКС-1. Способен использовать базовые знания естественных наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным					
Знать: анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического исследования;	Не знает анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического	Имеет поверхностные знания анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического исследования;	Знает основные анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического	Знает на высоком уровне анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинко-иммунобиологического исследования; способы взятия	Опрос, доклад, тестирование, практические контрольные задания, курсовая работа, зачет, экзамен.

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетво рительно (минималъ ный)	удовлетворит ельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления.	исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления.	способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления.	исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления.	биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления.	
Уметь: анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных	Не умеет анализировать функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты	Умеет на низком уровне анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты	Умеет на достаточном уровне анализировать закономерности функционирования органов и систем организма,	Умеет на высоком уровне анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты	Опрос, доклад, тестирование, практические контрольные задания, курсовая работа, зачет, экзамен.

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетво рительно (минималъ ный)	удовлетворит ельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
диагностических технологий по возрастнo-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальны е, микробиологическ ие и лабораторно-инструментальны е методы при определении функционального состояния животных; применять специализированн ое оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактически х мероприятий.	современных диагностических технологий по возрастнo-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальны е, микробиологическ ие и лабораторно-инструментальны е методы при определении функциональног о состояния животных; применять специализированн ое оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактическ их мероприятий.	современных диагностических технологий по возрастнo-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальны е, микробиологическ ие и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированн ое оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.	интерпретироват ь результаты современных диагностических технологий по возрастнo-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальны е, микробиологиче ские и лабораторно-инструментальны е методы при определении функциональног о состояния животных; применять специализированн ое оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактическ их мероприятий.	современных диагностических технологий по возрастнo-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальны е, микробиологическ ие и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированн ое оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.	
Владеть: методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйствен ных животных разных видов, применением	Не владеет методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйстве нных животных разных видов,	Частично владеет методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйствен ных животных разных видов, применением	Владеет на достаточном уровне методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйстве нных животных	Владеет на высоком уровне методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйствен ных животных разных видов,	Опрос, доклад, тестирование, практические контрольные задания, курсовая работа, зачет, экзамен.

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетво рительно (минималъ ный)	удовлетворит ельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологическ их исследований.	применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологиче ских исследований.	различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологическ их исследований.	разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологиче ских исследований.	применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологическ их исследований.	

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, мясоядных 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. Неполюценные 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, 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.

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

7. Типы естественного осеменения у животных.

8. Половой акт (половые рефлексy самцов).

9. Рефлексy 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. Лохиальный 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, распространенность, 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. Патологии 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) абортов 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

яйцепроводы, клитор

матка, влагалище

Перечислите внутренние половые органы самок:

#влагалище, матка

#яйцепроводы 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, парашитовидные

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
сонливый 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 свињи 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.
2года
3- 6 мес.
3 года

Физиологическая зрелость у свињи 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) уравнивания

1) агрессия 2)апатия 3) торможение

1)течка 2) апатия 3) возбуждение

1)охота 2) агрессия 3) уравнивание

1) охота 2) возбуждение 3) уравнивание

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, обьягнвившихся в разные сроки?

Контрольная работа (для заочной формы обучения) носит мультипликативный характер, перечень вопросов приведен в методических рекомендациях: 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/upload/iblock/f98/f980195939a598975f29ee0fe29dcb2f.pdf>

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 вестибуловлагинит.
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. Сапремия.
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 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. Кратковременное 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 спермиев в спермиев?

21. Типы и способы естественного осеменения животных, их производственная и ветеринарно-санитарная оценка?
22. Синтетические среды для разбавления спермы, их состав и 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?
41. 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?
28. Сравнительная характеристика, дифференциальная диагностика отдельных форм клинически выраженных маститов?
29. Методы исследования молочной железы. Диагностика и лечение скрытых маститов?
30. Врождённые аномалии и уродства новорожденных, гипотрофия?
31. Организация работы станций (племпредприятий) по искусственному осеменению с.- х. животных?
32. Послеродовые вульвиты, востибуло-вагиниты, цервициты, сальпингиты, оофориты?
33. Дерматиты вымени?
34. Особенности мастита у кобыл, овец и коз, свиней, крольчих, сук, кошек?
35. Питание зиготы, эмбриона и плода. Кровообращение у плода. Пупочный канатик?
36. Учение академика И.П. Павлова об условных рефлексах, типах нервной деятельности и его значение в организации рационального содержания и использования производителей?
37. Значение, методы диагностики беременности животных?
38. Наружные методы диагностики беременности?
39. Внутренние методы диагностики беременности?
40. Лабораторные методы диагностики беременности, их оценка?
41. Диагностика сроков беременности у коров методом ректального исследования?
42. Физиология родов, факторы обуславливающие роды?
43. Родовые пути. Таз как плод рождения плода, особенности его сравнения у самок. Пельвиметрия?
44. Послеродовой период, показатели его нормального течения и окончания?
45. Предвестники родов. Родовые силы?
46. Анатомо-физиологические данные о молочной железе у коров?
47. Анатомо-топографические взаимоотношения плода и родовых путей матери до и во время родов?

48. Определение возраста плодов разных видов с.- х. животных?
49. Развитие плодных оболочек, их взаимоотношения при одно - и многоплодной беременности. Околоплодная и мочева жидкости. Биологические значения плодных оболочек и жидкостей?
50. Видовые особенности спермы животных?
51. Особенности течения родов и послеродового периода у разных видов животных?
52. Роль иммунных факторов в воспроизведении животных?
53. Узость родовых путей, нарушение родового процесса при двойнях?
54. Получение спермы на искусственную вагину. Физиологические основы этого метода?
55. Организация и техника искусственного осеменения свиней фракционным способом?

Вопросы к экзамену

1. История развития ветеринарного акушерства и гинекологии?
2. Аборты, 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. Кратковременное хранение спермы производителей?
28. Овогенез и спермиогенез?
29. Режим кормления, содержания и использования племенных производителей. Техника безопасности в обращении с производителями?
30. Половая и анатомо-физиологическая зрелость организма животных. Влияние условий существования на развитие животных?
31. Минимально допустимые показатели спермы, пригодной для разбавления, хранения и использования?
32. Анатомия и физиология половых органов самцов, видовые их особенности?
33. Технология оттаивания замороженной спермы, оценка сохраняемой спермы?
34. Половые рефлексы. Половой акт, его видовые особенности?
35. Субинволюция половой сферы. Послеродовая сапремия?
36. Определение интенсивности дыхания, концентрации и выживаемости спермиев?
37. Типы и способы естественного осеменения животных, их производственная и ветеринарно-санитарная оценка?
38. Синтетические среды для разбавления спермы, их состав и назначение. Методика и степень разбавления спермы?
39. Оплодотворение. Сущность, место и процесс оплодотворения. Факторы, способствующие оплодотворению. Продвижение и выживаемость спермиев в половом аппарате самки?
40. Долговременное хранение спермы производителей?
41. Беременность как физиологический процесс, её продолжительность у разных видов животных?
42. Организация и техника искусственного осеменения овец и коз?
43. Влияние беременности на организм самки?
44. Организация и техника искусственного осеменения птиц?
45. Режим беременных животных?
46. Акушерский сепсис?
47. Послеродовые нервные заболевания самок?
48. Андрологическая диспансеризация племенных производителей?
49. Маститы у коров, их этиология, классификация, наносимый ущерб?
50. Воспаление пупка, пупочный сепсис?

51. Сравнительная характеристика, дифференциальная диагностика отдельных форм клинически выраженных маститов?

52. Методы исследования молочной железы. Диагностика и лечение скрытых маститов?

53. Врождённые аномалии и уродства новорожденных, гипотрофия?

54. Принципы лечения маститов у коров?

55. Организация работы станций (племпредприятий) по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных?

56. Послеродовые вульвиты, востибуло-вагиниты, цервициты, сальпингиты, оофориты?

57. Дерматиты вымени?

58. Особенности мастита у кобыл, овец и коз, свиней, крольчих, сук, кошек?

59. Симптоматическая импотенция производителей?

60. Права и обязанности ветврача-гинеколога?

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

Контроль освоения дисциплины «Акушерство и гинекология» на зачете, экзамене и при защите курсовой работы проводится в соответствии с действующим ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся». Для оценки знаний студентов применяются традиционные формы оценки успеваемости.

Текущий контроль по дисциплине «Акушерство и гинекология» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины), так и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Текущий контроль освоения каждого раздела дисциплины осуществляется лектором и преподавателем, ведущим лабораторные занятия, в виде:

- опрос на лабораторных занятиях;
- доклад,
- тестирование,
- практические контрольные задания.

Опрос – метод контроля знаний, заключающийся в осуществлении взаимодействия между преподавателем и студентом посредством получения от студента ответов на заранее сформулированные вопросы. Применяется на

лабораторных занятиях по всем темам, как в письменной, так и в устной форме.

Во время ответа студент овладевает умением логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, а также способностью к общению и анализу учебной информации.

Критерии оценивания знаний студентов при проведении опроса (письменного или устного):

Отметка «отлично» – задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи; правильно выполняет анализ ошибок.

Отметка «хорошо» – задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» – задание выполнено правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «неудовлетворительно» – допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не решено полностью.

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, раскрытый ответ «3»	Законченный, полный ответ «4»	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ «5»	Оцен ка
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта, отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без дополнительно	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с	

			й литературы. Не все выводы сделаны или не все обоснованы	привлечением дополнительно й литературы. Выводы обоснованы	
Представле ние	Представляема я информация логически не связана. Не использованы профессиональ ные термины	Представленна я информация не систематизиров ана или непоследователь на. Использованы 1-2 профессиональ ных термина	Представленна я информация систематизиро вана и последователь на. Использовано более 2 профессиональ ных терминов	Представленна я информация систематизиров ана, последовательн а и логически связана. Использовано более 5 профессиональ ных терминов	
Оформлени е	Не использованы информационн ые технологии. Более 4 ошибок в представляемо й информации	Использованы информационн ые технологии частично. 3-4 ошибки в представляемо й информации	Использованы информационн ые технологии. Не более 2 ошибок в представленно й информации	Широко использованы информационн ые технологии. Отсутствуют ошибки в представляемо й 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, раскрытый 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 практических занятий, усвоения учебного материала дисциплины в ходе лабораторных занятий, самостоятельной работы.

При систематической работе студента в течение всего семестра (посещение всех аудиторных занятий, регулярное изучение лекционного материала, успешное выполнение аудиторных, кейс-заданий и домашних

заданий, контрольных работ, активное участие в семинарах) преподавателю предоставляется право выставять отметку о зачете без опроса студента.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи зачета.

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Критерии оценки знаний при проведении зачета.

Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

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.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>

2. 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>

3.Белобороденко, А.М. Биотехника воспроизводства 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.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 электронно-библиотечных систем

№	Наименование ресурса	Тематика	Ссылка
1	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельское хозяйство Технология хранения и переработки пищевых продуктов	https://e.lanbook.com
2	IPRbook	Универсальная	https://www.iprbookshop.ru
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru

Перечень рекомендуемых интернет-сайтов:

- Аграрная российская информационная система [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [//www.aris.ru](http://www.aris.ru), свободный. – Загл. с экрана;
- ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>, свободный. – Загл. с экрана;
- Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://edu.kubsau.local>, по паролю. – Загл. с экрана.
- Портал Министерства сельского хозяйства России. Официальный сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mcxpr.ru>, свободный. – Загл. с экрана;
- eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
- Хелвет – препараты для лечения собак и кошек, а также сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.helvet.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
- 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)

6. 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

11.1 Перечень лицензионного ПО

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

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

№ 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 помещения 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 образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Акушерство и гинекология	<p>Помещение №221 ГУК, площадь — 101 м²; посадочных мест 95, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель) , в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</p>	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13, здание главного учебного корпуса
2	Акушерство и гинекология	<p>114 ЗОО учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ Помещение №114 ЗОО, посадочных мест — 25; площадь — 43м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,</p>	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13, здание корпуса зооинженерного факультета

		<p>текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</p>	
--	--	--	--

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории студентов с ОВЗ и инвалидностью	Форма контроля и оценки результатов обучения
<i>С нарушением зрения</i>	<p>– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;</p> <p>– с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;</p> <p>при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.</p>
<i>С нарушением слуха</i>	<p>– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;</p> <p>– с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;</p> <p>при возможности устная проверка с использованием специальных</p>

	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
<i>С нарушением опорно-двигательного аппарата</i>	<ul style="list-style-type: none"> – письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; – устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскпечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу

информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «проектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

**Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата
(маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности
передвижения и патологию верхних конечностей)**

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскостную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с

содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).

- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,

- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;

- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

Приложение
к рабочей программе дисциплины «Акушерство и гинекология»

Практическая подготовка по дисциплине «Акушерство и гинекология»

Практические занятия, лабораторные занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.	Используемые оборудование и программное обеспечение
Экономическая эффективность мероприятий по лечению и профилактике симптоматического бесплодия.	4	Компьютерный класс. Система расчета эффективности ветеринарных мероприятий
Итого	4	