Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2022 10.722:49 СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ: f7c6227919e4cdbfb4d7b6 10.00 КМУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра специальных ветеринарных дисциплин

Утверждаю

Декан факультета БВМ

Ильина О.П.\_\_\_

«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

«Акушерские болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

(уровень специалитета)

Форма обучения: очная, заочная

4 курс, 7 семестр / 4 курс

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

- изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по акушерству, гинекологии, в объеме, необходимом для ветеринарного врача

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- овладеть основными знаниями клинико-физиологических особенностей репродуктивной системы самок, процессов, происходящих в организме самок с физиологически протекающей беременностью;
- овладеть знаниями процесса нормальных родов, физиологического послеродового периода;
- овладеть основными и дополнительными методами обследования беременных, рожениц и родильниц, принципов лечения и оказания неотложной помощи;
- знать методы профилактика бесплодия и диагностика гинекологических болезней.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Акушерские болезни мелких домашних животных и зоокультуры» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре очной формы обучения и на 4 курсе заочной формы обучения.

## 3. Требования к условиям реализации дисциплины (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе-	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
тенции			
ПК-1	Способностью и	ИД-1 <sub>пк-1</sub> Знает	Знать:
	готовностью	анатомо-	Методика сбора анамнеза жизни и болезни
	проводить	физиологические	животных
	подготовку	основы	Методы фиксации животных при проведении их клинического обследования
	животных к	функционирования	Техника проведения клинического исследования
	диагностически	организма, методики	животных с использованием общих методов в
	M	клинико-	соответствии с методическими указаниями,
	исследованиям,	иммунобиологическ	инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных
	выполнять	ого исследования;	Уметь:
	клиническое	способы взятия	Осуществлять сбор и анализ информации о
	исследование	биологического	происхождении и назначении животных, способе и

органов и систем животных, применять специальные методы клинического исследования, анализировать и интерпретирова ть результаты клинических и лабораторных исследований, использовать специализирова оборудование и инструменты, работать со специализирова нными информационны ми базами ланных

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 сельскохозяйственн ых животных и их продуктивные качества.

ИД-2пк-1 Способен анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей: использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторноинструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты.

условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных)

Фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования

Производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии

#### Владеть:

Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)

Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза Осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза

#### Знать:

Техника проведения исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных Техника постановки функциональных проб у животных

Этиология и патогенез заболеваний животных различных видов

Общепринятые критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством Российской Федерации порядке

#### Уметь:

Осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных)

Фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования

Производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии

Производить исследование животных с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, эхографии электрокардиографии

#### Владеть:

Осуществлять сбор и анализ информации о

возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных) Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза Осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза ПК-2 Умением правильно ИД- $1_{\Pi K-2}$  Использует Знать: Методика сбора анамнеза жизни и болезни применять значение генетических, терапевтические, зоосоциальных, животных хирургические и зоотехнологических, Методы фиксации животных при проведении их акушерскоклинического обследования природных, гинекологические антропогенных факторов Техника проведения клинического исследования приемы и риска, определяющих животных с использованием общих методов в манипуляции для инфекционную и соответствии с методическими указаниями, лечения животных инвазионную патологию инструкциями, правилами диагностики, с болезнями животных; методы профилактики и лечения животных Уметь: различной асептики и антисептики; этиологии, эффективные средства и Осуществлять оперативное вмешательство с выбирать методы диагностики и использованием хирургических инструментов на адекватный профилактики. пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия алгоритм и критерии Производить соединение ткани швами, медикаментозной и дренирование гнойной полости, наложение повязки немедикаментозной с использованием хирургических инструментов, терапии животных шовных и перевязочных материалов Оценивать эффективность лечения с инфекционными, инвазионными и Вести учетно-отчетную документацию по незаразными заболеваниям и лечению животных болезнями Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий Владеть: Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных) Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза Осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза Рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных Способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, соблюдать правила работы с лекарственными средствами Проводить беседы, лекции, семинары для

		работников организации с целью разъяснения
		принципов работы по профилактике заболеваний
		животных
		Знать:
		Техника проведения хирургических операций в
		ветеринарии
		Порядок проведения клинического обследования
		животных при планировании проведения
		профилактических мероприятий
		Методика проведения диспансеризации животных
		в соответствии с методическими указаниями,
		действующими в данной области
	ИД-2пк-2 Обосновывает	Требования охраны труда в сельском хозяйстве
	врачебным мышлением и	Уметь:
	реализует основные	Оценивать эффективность лечения
	методы профилактики	Вести учетно-отчетную документацию по
	болезней животных	заболеваниям и лечению животных
	инфекционной и	Осуществлять сбор и анализ информации, в том
	инвазионной этиологии;	числе данных ветеринарной статистики,
	клиническое обследование	необходимой для планирования профилактических
	животных; методы	противоэпизоотических мероприятий,
I	ветеринарной санитарии и	профилактики незаразных болезней животных,
	оздоровления хозяйств;	ветеринарно-санитарных мероприятий
	диагностику состояния	Оценивать влияние условий содержания и
r	репродуктивных органов и	кормления животных на состояние их здоровья в
	молочной железы, методы	рамках реализации планов мероприятий по
	профилактики родовой и	профилактике заболеваний животных
	послеродовой патологии;	Оценивать эффективность проведенных
	разрабатывать комплекс	профилактических мероприятий и способов их
	мероприятий по	осуществления
	профилактике бесплодия	Владеть:
	животных	Способностью и готовностью назначать больным
	KIBOTIBIA	адекватное (терапевтическое и хирургическое)
		лечение в соответствии с поставленным диагнозом,
		алгоритмом выбора медикаментозной и
		алгоритмом высоора медикаментозной и немедикаментозной терапии, соблюдать правила
		работы с лекарственными средствами
		Проводить беседы, лекции, семинары для
		проводить оеседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения
		принципов работы по профилактике заболеваний
		животных

## 4. Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

случае необходимости В возникновения обучения ЛИЦ ограниченными здоровья В Университете возможностями предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование образовательных специальных программ, воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

# 5. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. – 108 часов.

#### 5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

5.1.1 Очная форма обучения: Семестр –7, вид отчетности – зачет (7 семестр).

	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных
вид учеоной работы	единиц	единиц
	всего	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	44	44
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Семинарские занятия (СЗ)	0	
Лабораторные работы (ЛР)	30	30
Самостоятельная работа:	64	64
Курсовой проект $(K\Pi)^1$	0	
Курсовая работа (KP) <sup>2</sup>	0	
Расчетно-графическая работа (РГР)	0	
Реферат (Р)	0	
Эссе (Э)	0	
Контрольная работа	0	
Самостоятельное изучение разделов	14	14

6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	50	50
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

#### 5.1.2. Заочная форма обучения

Курсы – 4. Вид отчетности – зачет (4 курс).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц		
	всего	4 курс		
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12		
в том числе:				
Лекции (Л)	4	4		
Семинарские занятия (СЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)	8	8		
Самостоятельная работа:	96	96		
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>				
Курсовая работа (КР)4				
Расчетно-графическая работа (РГР)				
Реферат (P)				
Эссе (Э)				
Контрольная работа	6	6		
Самостоятельное изучение разделов	80	80		
Самоподготовка (проработка и повторение				
лекционного материала и материала учебников и				
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	10	10		
практическим занятиям, коллоквиумам,				
рубежному контролю и т.д.)				
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-		
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет		

7

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

#### 6. Содержание учебной дисциплины

**6.1.** Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения

	Разлел, тема, солержание лисциплины		Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)			Формы
№ темы			Практ. (семинарские)	Лаборат. работы (ЛР)	Самост. работа (CPC)	текущей, промежуточ ной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	7 семестр					
1.	Анатомо-физиологические особенности половых органов мелких домашних животных	6		6	12	
1.1	Введение в дисциплину «Акушерские болезни МДЖ и ЗК». Цели и задачи. Организация работы с животными в ветеринарной клинике.	2	-	2	4	
1.2	Органы размножения и основы репродуктивной физиологии. Развитие половых органов и особенности ово- и сперматогенеза. Нейроэндокринная регуляция половых процессов.	2	-	2	4	
1.3	Половая и физиологическая зрелость. Особенности половых циклов у мелких домашних животных и зоокультуры.	2	-	2	4	
2.	Биотехника размножения мелких домашних жи- вотных.	2	1	2	4	
2.1	Естественное и искусственное осеменение животных	2	-	2	4	
3.	Физиология и патология беременности.	6	-	6	18	
3.1	Физиология и диагностика беременности.	2	-	2	4	
3.2	Патология беременности. Выпадение влагалища. Маточное кровотечение. Паховая маточная грыжа. Аборты.	2	-	2	4	
3.3	Скручивание матки. Слабые схватки и потуги. Узость шейки матки. Сухость родовых путей. Несоответствие величины плода и размеров входа в таз матери. Неправильное членорасположение плода.	2	-	2	10	Коллоквиум
4.	Физиология и патология родов и послеродового периода.	Физиология и патология родов и после-				
4.1	Роды и послеродовой период. Помощь при нормальных родах. Неонатальная физиология и правила ухода за новорожденными	-	-	2	4	
4.2	Патология родов. Разрыв матки, влагалища, промежности. Задержание последа. Фетотомия. Кесарево сечение. Экстирпация	-	-	2	4	

	беременной матки. Выворот матки.					
	Болезни послеродового периода.					
4.3	Послеродовая эклампсия. Вульвит, вестибулит, ваги-	-	-	2	4	
	нит. Острый эндометрит.					
4.4	Послеродовая септицемия. Гиперплазия и выпадение			2	4	
7.7	влагалища. Мастит.	_	_		7	
5.	Гинекологические болезни мелких домашних жи-			6	12	
3.	вотных	_	_	U	12	
5.1	Опухоли наружных половых органов и влагалища. Опу-			2	4	
3.1	холи матки.	-	-		4	
5.2	Цервицит. Болезни рогов матки.	-	-	2	4	
	Железисто- кистозная гиперплазия эндометрия. Хрони-					
5.3	ческий эндометрит. Пиометра. Сальпингит. Кисты яич-	-	-	2	4	
	ников.					
6.	Андрология.	-	-	2	10	
6.1	Андрологические патологии.	-	-	2	10	Коллоквиум
	ИТОГО за 7 семестр	14	_	30	64	зачет
	ИТОГО по дисциплине	14		30	64	зачет

#### 6.1.2 Заочная форма обучения

Nº	Раздел, тема, содержание дисциплины	Пекции (Л) Практ.  Практ.  Сминарские) Паборат.  Лаборат.  Пабота (ЛР)  Мост. работа (СРС)			Формы текущей, промежуточ	
темы			Практ. (семинарские)	Лаборат. работы (ЛР	Самост. работа (CPC)	ной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
	7 семестр					
1.	Анатомо-физиологические особенности половых органов мелких домашних животных	2		2	12	
1.1	Введение в дисциплину «Акушерские болезни МДЖ и ВК». Цели и задачи. Организация работы с животными в ветеринарной клинике.		-	6		
1.2	Органы размножения и основы репродуктивной физиологии. Развитие половых органов и особенности ово- и сперматогенеза. Нейроэндокринная регуляция половых процессов.		-	-	6	
1.3	Половая и физиологическая зрелость. Особенности половых циклов у мелких домашних животных и зоокультуры.	-	-	2	6	
2.	Биотехника размножения мелких домашних животных.	-	-		8	
2.1	Естественное и искусственное осеменение животных	-	-		8	
3.	Физиология и патология беременности.	-	-	2	18	

3.1	Физиология и диагностика беременности.	-	-	2	6	
3.2	Патология беременности. Выпадение влагалища. Маточное кровотечение. Паховая маточная грыжа. Аборты.	-	-	-	6	
3.3	Скручивание матки. Слабые схватки и потуги. Узость шейки матки. Сухость родовых путей. Несоответствие величины плода и размеров входа в таз матери. Неправильное членорасположение плода.	-	-	-	10	
4.	Физиология и патология родов и послеродового периода.	-	-	2	16	
4.1	Роды и послеродовой период. Помощь при нормальных родах. Неонатальная физиология и правила ухода за новорожденными	-	-	2	6	
4.2	Патология родов. Разрыв матки, влагалища, промежности. Задержание последа. Фетотомия. Кесарево сечение. Экстирпация беременной матки. Выворот матки.	2	-	-	6	
4.3	Болезни послеродового периода. Послеродовая эклампсия. Вульвит, вестибулит, вагинит. Острый эндометрит.	-	-	-	6	
4.4	Послеродовая септицемия. Гиперплазия и выпадение влагалища. Мастит.	-	-	-	6	
5.	Гинекологические болезни мелких домашних жи- вотных	ı	-	2	12	
5.1	Опухоли наружных половых органов и влагалища. Опухоли матки.	-	-	-	6	
5.2	Цервицит. Болезни рогов матки.	-	-	-	6	
5.3	Железисто- кистозная гиперплазия эндометрия. Хронический эндометрит. Пиометра. Сальпингит. Кисты яичников.	-	-	2	6	
6.	Андрология.	-	-	-	10	
6.1	Андрологические патологии.	-	-	-	10	Контрольная работа
	ИТОГО за 7 семестр	4	-	8	96	зачет
	ИТОГО по дисциплине	4		8	96	зачет

## 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,

необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

1. Дюльгер Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак : учебное пособие для вузов / Г. П. Дюльгер. - М.: Колос, 2002. - 150 с.

2. Дюльгер Г. П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак [Электронный учебник] / Г. П. Дюльгер. — М.: Лань, 2017 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96250

 $<sup>^{5}</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

3. Дюльгер Г. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек: 2018-04-11 / Г. П. Дюльгер, Е. С. Седлецкая. - : Лань, 2018. - 168 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104869

#### 7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Кормление и болезни собак и кошек. Диетическая терапия : справ. : учеб.пособие для вузов / А. А. Стекольников [и др.] ; под ред. А. А. Стекольникова. СПб.: Лань, 2005. 607 с.
- 2. Учебное пособие по акушерству и гинекологии мелких домашних "Физиология размножения животных И основные акушерскоболезни гинекологические плотоядных" [Электронный pecypc] учеб.пособие для студентов фак. биотехнологии и вет. медицины по дисциплине "Акушерство, гинекология мелких домашних животных" / Иркутский государственный аграрный университет им. А. А.Ежевского. -Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. - 143 с..- (Электронная ИрГАУ). Режим библиотека доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 000921.pdf

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> сайт научной электронной библиотеки;
- 2. <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM;
- 3. <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a> Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»;
- 4. <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> Электронно-библиотечная система "AgriLib";
- 5. <a href="http://www.rucont.ru">http://www.rucont.ru</a> ЭБС «Руконт»;
- 6. <a href="http://www.dissercat.com">http://www.dissercat.com</a> сайт электронной библиотеки диссертаций и авторефератов;
- 7. <a href="http://www.oie.int">http://www.oie.int</a> сайт международного эпизоотического бюро;
- 8. <a href="http://fsvps.ru">http://fsvps.ru</a> сайт Россельхознадзора;

## 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное программное обеспо	ечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0002792 01 00.00.2011 10да
	Свободно распространяемое программно	е обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	образовательного процесса по дисциплине				
<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования		
		Специализированная ме- бель: стол ученический -			
		22 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 45 шт, дос-	для проведения практи- ческих, семинарских за-		
	664038, Иркутская область,	ка учебная зелёная, трибуна (600*500*1200), оконные жалюзи.	нятий, групповых и ин- дивидуальных		
	Иркутский район, пос. Мо-	Технические средства	консультаций, текущего		
1.	лодежный, Иркутский ГАУ,	обучения: экран	контроля, промежуточ-		
	ауд. 613 – учебная аудито-	проекционный Classik	ной аттестации. Также		
	рия	Solution Lyra E(220*220),	для проведения занятий		
		крепление для проектора	лекционного типа и ла-		
		Classik Solution, проектор,	бораторно-практических занятий		
		схемы, плакаты, таблицы,	занятии		
		учебно-наглядные пособия,			
		ноутбук Asus P55VA.			
		Специализированная ме-			
		бель: столы ученические - 9			
		шт., стол преподавателя - 1 шт., стол металлический с			
		1 тумбой - 1 шт, стулья - 20	для проведения практи-		
		шт., доска меловая зелёная	ческих, семинарских за-		
	664020 77	- 1 шт, жалюзи, стеллаж	нятий, групповых и ин-		
	664038, Иркутская	комбинированный - 1 шт,	дивидуальных		
2.	область, Иркутский район,	станок для фиксации круп-	консультаций, текущего		
2.	пос. Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. <b>614</b> – учеб-	ных животных - 1 шт,	контроля, промежуточ-		
	ная аудитория	лампа бактерицидная - 1	ной аттестации. Также		
	пал аудпторил	шт, экран на треноге	для проведения лабора-		
		200х200см. Технические	торно-практических за-		
		<i>средства обучения</i> : Схемы, плакаты, учебно-наглядные	нятий		
		плакаты, учеоно-наглядные пособия, ноутбук Asus			
		Р55VA, мультимедийное			
		оборудование.			
3.	664038, Иркутская	Специализированная ме-	для проведения практи-		
	область, Иркутский район,	<i>бель:</i> столы ученические -	ческих, семинарских за-		
	пос. Молодежный, Иркут-	15 шт., стол преподавателя	нятий, групповых и ин-		
	ский ГАУ, ауд. <b>624</b> – учеб-	- 1 шт., стулья - 31 шт.,	дивидуальных		
	ная аудитория	Доска меловая зелёная - 1	консультаций, текущего		
		шт, трибуна - 1 шт, жалюзи,	контроля, промежуточной аттестации. Также		
		стеллаж комбинированный - 4 шт, стеллаж комбиниро-	для проведения лабора-		
		ші, столлаж комонниро-	для проведения лаоора-		

5.	664026 Иркутск улица Тимирязева, 59 Иркутский ГАУ, ауд. <b>28</b> – читальный зал	ный Dixion ECG-1001 VET одноканальный, УЗИ-сканер для ветеринарии PS-301V в сборе с ректальным зондом L60/6.5 МГц и ком. Ноутбук Asus P55VA. Мультимедийное оборудование.  Специализированная мебель: столы, стулья; Технические средства обучения:компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК,	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсо-
4.	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. <b>627</b> – учебная аудитория	Специализированная ме- бель: стол лабораторный - 9 шт, стулья - 18 шт, печь муфельная - 1 шт, шкаф вытяжной - 1 шт, шкаф вытяжной - 1 шт, мойка для лаб. посуды - 1 шт, центрифуга - 2 шт, стеллаж комбинированный - 5 шт, термостат ТФ-80 - 2 шт, термостат ТФ-160 - 1 шт, сухожаровой шкаф СШ-80 - 1 шт, шкаф медицинский - 2 шт, сейф - 1 шт, стерилизатор воздушный 20 - 1 шт, доска учебная зелёная, трибуна, оконные жалюзи.  Технические средства обучения: экран на треноге 200х200см, аппарат рентгеновский портативный переносной ORANGE-1060HF, панель- детектор РZ, стойка для переносного рентгеновского аппарата с электромотором, электрокардиограф ветеринар-	для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Также для проведения лабораторно-практических занятий
		ванный со стеклом - 3 шт, стеллаж - 2 шт, экран на треноге 200х200см. Технические средства обучения: Схемы, плакаты, учебнонаглядные пособия. Ноутбук Asus P55VA. Мультимедийное оборудование.	торно-практических за- нятий

Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon – 1 шт., принтер – 1	вых работ)
шт.	

#### Рейтинг-план дисциплины

4 курс, 7 семестр.

Лекции — 14 часов; Лабораторные занятия — 30 часа. Зачет Текущие аттестации: 2 коллоквиума.

#### Распределение баллов по разделам (модулям) в 7 семестре

<b>№</b> пп	Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
1111	Анатомо-физиологические особенности половых	Oann	
	органов мелких домашних животных		
	Введение в дисциплину «Акушерские болезни МДЖ и ЗК».		
	Цели и задачи. Организация работы с животными в		
	ветеринарной клинике.		
	Органы размножения и основы репродуктивной		
	физиологии. Развитие половых органов и особенности ово-		
	и сперматогенеза. Нейроэндокринная регуляция половых процессов.		
	Половая и физиологическая зрелость. Особенности		
	половых циклов у мелких домашних животных и		
4	зоокультуры.	20	<i>(</i>
1.	Биотехника размножения мелких домашних живот-	30	6 неделя
	ных.		
	Естественное и искусственное осеменение животных Фи-		
	зиология и патология беременности.		
	Физиология и диагностика беременности. Патология бе-		
	ременности.		
	Выпадение влагалища. Маточное кровотечение. Паховая		
	маточная грыжа. Аборты.		
	Скручивание матки. Слабые схватки и потуги. Узость		
	шейки матки. Сухость родовых путей. Несоответствие		
	величины плода и размеров входа в таз матери.		
2.	Неправильное членорасположение плода.	20	14
Z.	Физиология и патология родов и послеродового	30	14 неделя
	периода.		
	Роды и послеродовой период. Помощь при нормаль-		
	ных родах. Неонатальная физиология и правила ухода		
	за новорожденными. Патология родов.		
	Разрыв матки, влагалища, промежности. Задержание по-		
	следа. Фетотомия. Кесарево сечение. Экстирпация бе-		
	ременной матки. Выворот матки.		
	Болезни послеродового периода.		
	Послеродовая эклампсия. Вульвит, вестибулит, вагинит. Острый эндометрит.		
	Острыи эндометрит. Послеродовая септицемия. Гиперплазия и выпадение		
	послеродовая септицемия. Гиперплазия и выпадение влагалища. Мастит.		
	влагалища. гластит.  Гинекологические болезни мелких домашних живот-		
	т инскологические облезни мелких домашних живот- ных.		
	Опухоли наружных половых органов и влагалища. Опу-		

	холи матки. Цервицит. Болезни рогов матки. Железисто-		
	кистозная гиперплазия эндометрия. Хронический эн-		
	дометрит. Пиометра. Сальпингит. Кисты яичников.		
	Андрология.		
	Андрологические патологии.		
	Итого	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену		от 40	
Итоговый рейтинговый балл		от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы	
Активность на семинарском занятии	семестр	0-8	
Посещение занятий	семестр	0-5	
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0-12	
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0-15	
Итого		до 40	
Экзамен	20-40		

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка		
Меньше 50	неудовлетворительно		
51 - 70	удовлетворительно		
71 - 90	хорошо		
91 - 100	отлично		

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

Программу составил:		Тарасевич Вячеслав Николаевич				
П	рограмма	одобрена	на	заседании	кафедры	специальных
ветерин	арных дисп	циплин				
Протоко	л № 8 от «	19» марта 20	21 г.			

Abril 15