

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 15.05.2019 года. Утверждено деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 17.05.2019 года (с изменениями, утвержденными деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 08.07.2020 года).

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Акушерство и гинекология

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (специализация)/профиль	<u>«Болезни мелких домашних и экзотических животных «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля) является: приобретение студентами теоретических и практических знаний позволяющих им оказывать акушерскую помощь при родовспоможении у животных различных видов, осуществлять лечебные и профилактические мероприятия при гинекологических патологиях у животных, решать вопросы связанные с осеменением животных и трансплантацией зародышей.

Задачи дисциплины:

- научить будущих ветеринарных врачей клиническим и лабораторным методами исследований для проведения акушерско-гинекологической диспансеризации маточного поголовья на фермах и комплексах;

- научить технологии искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) «Акушерство и гинекология» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Иностранный язык;
- Латинский язык;
- Биологическая физика;
- Неорганическая и аналитическая химия;
- Органическая и физколлоидная химия;
- Биология с основами экологии;
- Анатомия животных;
- Биологическая химия;
- Цитология, гистология и эмбриология;
- Физиология и этология животных;
- Кормление животных с основами кормопроизводства;
- Патологическая физиология;
- Ветеринарная фармакология. Токсикология;
- Клиническая диагностика.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Организация ветеринарного дела
- Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ПКос-1, ПКос-2.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Профессиональные компетенции</b>		
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	Знать: технику 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. Уметь: собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и

		<p>функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.</p> <p>Владеть:</p> <p>практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.</p>
<p>Оказание ветеринарной помощи животным всех видов</p>	<p>ПКос-1</p> <p>Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методику сбора анамнеза жизни и болезни животных;</li> <li>-методы фиксации животных при проведении их клинического обследования;</li> <li>-технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</li> <li>-показания к использованию специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</li> <li>-технику проведения исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</li> <li>-правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных;</li> <li>-методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных;</li> <li>-методику отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала;</li> <li>-нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм;</li> <li>-этиологию и патогенез заболеваний жи-</li> </ul>

		<p>вотных различных видов.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных);</li> <li>-осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных);</li> <li>-фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования;</li> <li>-производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии;</li> <li>-устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами;</li> <li>-осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза;</li> <li>-отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований;</li> <li>-осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза;</li> <li>-осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных;</li> <li>-пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики заболеваний животных.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера;</li> <li>-навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований;</li> <li>-навыками разработки программы исследований животных с использованием</li> </ul>
--	--	---

		<p>специальных (инструментальных) и лабораторных методов;</p> <p>-навыками проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза;</p> <p>-навыками проведения клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза;</p> <p>-навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.</p>
<p>Оказание ветеринарной помощи животным всех видов</p>	<p>ПКос-2</p> <p>Проведение мероприятий по лечению больных животных</p>	<p>Знать:</p> <p>-методы фиксации животных при проведении их лечения;</p> <p>-технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами;</p> <p>-правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного;</p> <p>-форма и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности;</p> <p>-требования охраны труда в сельском хозяйстве.</p> <p>Уметь:</p> <p>-пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных;</p> <p>-фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур;</p> <p>-вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами;</p> <p>-осуществлять оперативное вмешательство с использованием хирургических инструментов на пораженном органе или тканях для обеспечения эффективности оперативного воздействия;</p> <p>-останавливать кровотечение с использованием механических, термических,</p>

		<p>медикаментозных и биологических методов;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-оценивать эффективность лечения;</li><li>-вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных.</li></ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-навыками разработки плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных;</li><li>-навыками выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм;</li><li>-навыками проведения повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения;</li><li>-навыками корректировки плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения.</li></ul>
--	--	---

## В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

### Знать

- историю возникновения и развития ветеринарной хирургии как науки и ее связей с другими клиническими дисциплинами;
- способы оказания акушерской помощи при родовспоможении, профилактические и лечебные мероприятия акушерско-гинекологических патологий и методы осеменения животных;
- основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях мочеполовой систем и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;
- методику сбора анамнеза жизни и болезни животных;
- методы фиксации животных при проведении их клинического обследования;
- технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;
- показания к использованию специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;
- технику проведения исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;
- правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на организм животного;
- методы необходимых акушерско-гинекологических мероприятий.

### Уметь

- проводить профилактические и лечебные мероприятия гинекологических патологий у животных, осеменять различные виды животных и оказывать им акушерскую помощь;
- осуществлять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях мочеполовой систем и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход;
- применять методы асептики и антисептики;
- применять методы необходимых акушерско-гинекологических мероприятий;
- пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных;
- вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами;
- осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных);
- осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни 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;
- устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами.

### Владеть

- навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера;
- навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследова-

дований;

-навыками разработки программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов;

-навыками проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза;

-навыками проведения клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза;

-навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.;

-применения методов асептики и антисептики;

- применения методов необходимых акушерско-гинекологических мероприятий.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

**Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен.**

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			7	8
Контактная работа – всего		164	102	62
в том числе:		-	-	-
Лекции (Л)		60	40	20
Практические занятия (Пр)		-	-	-
Семинары (С)		-	-	-
Лабораторные работы (Лаб)		100	60	40
Консультации (К)		3	2	1
Курсовой проект (работа)	КП	-	-	-
	КР	1	-	1
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		160	78	82
в том числе:		-	-	-
Курсовой проект (работа)	КП	-	-	-
	КР	30	-	30
<i>Другие виды СРС:</i>		-	-	-
Реферативная работа		-	-	-
Подготовка к практическим занятиям		48	38	10
Самостоятельное изучение учебного материала		36	30	6
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	10*	10*	-
	экзамен (Э)*	36*	-	36*
		-	-	-
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	324	180	144
	зач. ед.	9	5	4

\* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра



## 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
	7	Модуль 1. Анатомо-физиологические особенности половой системы животных.						
1	7	Введение. История развития акушерства и гинекологии	2	-/-		4	6	
2	7	Анатомия и топография половых органов самок различных видов животных.	4	-/-/4		6	14	Коллоквиум
3	7	Анатомия и топография половых органов самцов различных видов животных.	2	-/-/4		6	12	Коллоквиум
4	7	Физиология половых органов самок и самцов различных видов животных. Половой цикл и половой акт.	4	-/-/10		8	22	Коллоквиум
		Модуль 2. Организация и технология осеменения и трансплантация зародышей.						
5	7	Естественное и искусственное осеменение различных видов животных.	4	-/-/6		8	18	Коллоквиум
6	7	Получение, хранение и разбавление спермы. Сперма, свойства и ее оценка.	4	-/-/4		10	18	Коллоквиум
7	7	Оплодотворение и развитие зиготы.	2	-/-/4		8	14	Коллоквиум
8	7	Трансплантация зародышей, методы, оценка и хранение зародышей. Технология трансплантации зародышей.	4	-/-/4		8	16	Коллоквиум
		Модуль 3. Беременность и развитие плода. Роды и послеродовой период.						
9	7	Плод и плодные оболочки. Развитие плода.	4	-/-/8		8	20	Коллоквиум
10	7	Диагностика беременности и бесплодия.	4	-/-/10		6	20	Коллоквиум
11	7	Роды и помощь при нормальных родах	6	-/-/6		6	18	Коллоквиум
		Модуль 4. Акушерские патологии						
12	8	Болезни беременных животных.	4	-/-/4		10	18	Коллоквиум
13	8	Патология родов.	4	-/-/6		10	20	Коллоквиум
14	8	Патология послеродового периода и	4	-/-		8	22	Коллоквиум

№ п/п	№ семес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельно- сти, включая самостоя- тельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успевае- мости
			Л	Пр/ С/ Лаб	К/ КР/ КП	СР	все- го	
		болезни новорожденных.		/10				ум
		Модуль 5. Гинекология животных и основы андрологии.						
15	8	Патологии молочной железы.	4	-/ /10		10	24	Коллокви ум
16	8	Гинекологические патологии и бесплодие самок.	2	-/-/6		6	14	Коллокви ум
17	8	Андрология и бесплодие самцов.	2	-/-/4		8	14	Коллокви ум.
18	8	Курсовая работа			-/1/-	30	31	
19	7,8	Консультации			3/-/-		3	
		ИТОГО:	6 0	-/ /100	3/1/-	16 0	324	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	7	Модуль 1. Анатомо-физиологические особенности половой системы животных.	Анатомия и топография половых органов самок различных видов животных.	4
2.	7		Анатомия и топография половых органов самцов различных видов животных.	4
3.	7		Физиология половых органов самок и самцов различных видов животных. Половой цикл и половой акт.	10
4.	7	Модуль 2. Организация и технология осеменения и трансплантация зародышей.	Естественное и искусственное осеменение различных видов животных.	6
5.	7		Получение, хранение и разбавление спермы. Сперма, свойства и ее оценка.	4
6.	7		Оплодотворение и развитие зиготы.	4
7.	7		Трансплантация зародышей, методы, оценка и хранение зародышей. Технология трансплантации зародышей.	4
8.	7	Модуль 3. Беременность и развитие плода. Роды и послеродовой период.	Плод и плодные оболочки. Развитие плода.	8
9.	7		Диагностика беременности и бесплодия.	10
10.	7		Роды и помощь при нормальных родах	6
11.	8	Модуль 4. Акушерские патологии	Болезни беременных животных.	4
12.	8		Патология родов.	6
13.	8		Патология послеродового периода и болезни новорожденных.	10
14.	8	Модуль 5. Гинекология животных и основы андрологии.	Патологии молочной железы.	10
15.	8		Гинекологические патологии и бесплодие самок.	6
16.	8		Андрология и бесплодие самцов.	4
17.		Итого 7 семестр		60
18.		Итого 8 семестр		40
19.		<b>Итого</b>		<b>100</b>

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

#### Семестр № 8

1. Выпадение влагалища у коровы
2. Выпадение влагалища у собаки
3. Выпадение матки у коровы
4. Геморрагический мастит у коровы
5. Гнойно-катаральный эндометрит у коровы
6. Задержание последа у лошади
7. Катаральный мастит у коровы
8. Киста левого (правого) яичника у коровы
9. Новообразование молочной железы у собаки (кошки)
10. Острый гнойно-катаральный мастит у коровы
11. Острый гнойный вульвовагинит у коровы
12. Острый катаральный эндометрит у коровы
13. Острый послеродовой гнойно-катаральный эндометрит у коровы
14. Отек вымени у коровы
15. Патология родов у коровы
16. Патология родов у коровы (лошади, свиньи, козы, овцы, собаки, кошки и др.)
17. Персистентное желтое тело яичника у коровы
18. Пиометра у собаки (кошки, коровы и др.)
19. Полное задержание последа у коровы
20. Послеродовой парез у коровы
21. Послеродовой фибринозный эндометрит у коровы
22. Серозный мастит у коровы
23. Скрытый мастит у коровы
24. Хронический гнойно-катаральный мастит у коровы
25. Хронический катаральный мастит у лошади
26. Хронический катаральный эндометрит у коровы

## 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) Дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	7	Введение. История развития акушерства и гинекологии.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	4
2.	7	Анатомия и топография половых органов самок различных видов животных.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	6
3.	7	Анатомия и топография половых органов самцов различных видов животных.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	6
4.	7	Физиология половых органов самок и самцов различных видов животных. Половой цикл и половой акт.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	8
5.	7	Естественное и искусственное осеменение различных видов животных.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	8
6.	7	Получение, хранение и разбавление спермы. Сперма, свойства и ее оценка.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	10
7.	7	Оплодотворение и развитие зиготы.	Проработка	8

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) Дисциплины	Виды СР	Всего часов
			литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	
8.	7	Трансплантация зародышей, методы, оценка и хранение зародышей. Технология трансплантации зародышей.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	8
9.	7	Плод и плодные оболочки. Развитие плода.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	8
10.	7	Диагностика беременности и бесплодия.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	6
11.	7	Роды и помощь при нормальных родах	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	6
12.	8	Болезни беременных животных.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	10
13.	8	Патология родов.	Проработка литературного и лекционного материала.	10

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) Дисциплины	Виды СР	Всего часов
			Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	
14.	8	Патология послеродового периода и болезни новорожденных.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	8
15.	8	Патологии молочной железы.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	10
16.	8	Гинекологические патологии и бесплодие самок.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	6
17.	8	Андрология и бесплодие самцов.	Проработка литературного и лекционного материала. Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к контрольным испытаниям	8
18.	8	Курсовая работа	Подготовка и защита КР	30
ИТОГО часов в 7 семестре:				78
ИТОГО часов в 8 семестре:				82
ИТОГО				160

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	<b>Полянцев, Н.И.</b> Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс] : учебник / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михайлова. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 448 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/105986/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/105986/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2315-6.	Неограниченный доступ
2.	<b>Полянцев, Н.И.</b> Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Текст] : учебник для вузов / Н. И. Полянцев, А. И. Афанасьев. - СПб. : Лань, 2012. - 400 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1252-5.	21
3.	<b>Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных.</b> Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. Б. Бадлуев, Б. Д. Ешижамсоев. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 80 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/113386/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/113386/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-3438-1.	Неограниченный доступ
4.	<b>Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных</b> [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Дюльгер Г.П., ред. - 9-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 548 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/111907/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/111907/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3271-4.	Неограниченный доступ
5.	<b>Акушерство и гинекология</b> [Текст] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ; Кузьменков И.И. ; Чернышова И.Ю. - Караваево : Костромская ГСХА, 2014. - 21 с.	95
6.	<b>Акушерство и гинекология</b> [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов спец. 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ; Кузьменков И.И. ; Чернышова И.Ю.- КГСХА, 2014. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
7.	<b>Багманов, М.А.</b> Практикум по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Багманов, Н. Ю. Терентьева. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 308 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/112053/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/112053/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2330-9	Неограниченный доступ
8.	<b>Полянцев, Н.И.</b> Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Н. И. Полянцев. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/71726/">http://e.lanbook.com/reader/book/71726/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-1789-6.	Неограниченный доступ
9.	<b>Дюльгер, Г.П.</b> Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Г. П. Дюльгер, Е. С. Седлецкая. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань,	Неограниченный доступ



	2018. - 168 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/104869/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/104869/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2991-2.	
10.	<b>Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных</b> [Текст] : учебник для вузов / Никитин В.Я., ред. ; Миролюбов М.Г., ред. - М. : КолосС, 2005. - 512 с.: ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0193-1	41
11.	<b>Полянцев, Н.И.</b> Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Текст] : учебник для вузов / Н. И. Полянцев, А. И. Афанасьев. - СПб : Лань, 2012. - 400 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1252-5	21
12.	<b>Полянцев, Н.И.</b> Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н. И. Полянцев, А. И. Афанасьев. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2012. - 400 с. : ил. - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/2772/">http://e.lanbook.com/view/book/2772/</a> , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
13.	<b>Акушерство и гинекология</b> [Текст] : метод. рекомендации для студентов 4 курса спец. 36.05.01 «Ветеринария» очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ; Кузьменков И.И. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 15 с.	96
14.	<b>Акушерство и гинекология</b> [Электронный ресурс] : метод. рекомендации для студентов 4 курса спец. 36.05.01 «Ветеринария» очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ; Кузьменков И.И. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ

## 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 407</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational.</p>
	<p>Аудитория 531</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 238</p> <p>Учебная лаборатория акушерства и гинекологии. Сосуд Дьюара СК-6 (2101340261); Сосуд Дьюара СК-16 (1101060177); Сосуд Дьюара СК-25 (1101060178); Беспроводной жидкокристаллический монитор 8,4 без дополнительного блока питания (4101240039); Дополнительный блок питания REVB(4101340036); БинокулярBUGс гарнитурой для EasiscanLED (4101240033); Сумка-чехол для Easiscan, закрепляющаяся на поясе (МП1014742); Оборудование из лаборатории ЛБИ-1 (2101060306), Вытяжной шкаф, акушерские инструменты, муляж</p>	
	<p>Аудитория 16 бк (клиника)</p> <p>Диагностический манеж № 2 по акушерству и гинекологии.</p>	

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
	<p>Стол-мойка, стол лабораторный, станок для фиксации крупных животных, веревки, термометры, зонды, фонендоскопы. Крупный и мелкий рогатый скот, собаки, кошки, кролики, куры</p>	
<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория 238            Учебная лаборатория акушерства и гинекологии.            Сосуд Дьюара СК-6 (2101340261); Сосуд Дьюара СК-16 (1101060177); Сосуд Дьюара СК-25 (1101060178);            Беспроводной жидкокристаллический монитор 8,4 без дополнительного блока питания (4101240039);            Дополнительный блок питания REVB(4101340036);            БинокулярBUGc гарнитурой для EasiscanLED (4101240033);            Сумка-чехол для Easiscan, закрепляющаяся на поясе (МП1014742); Оборудование из лаборатории ЛБИ-1 (2101060306), Вытяжной шкаф, акушерские инструменты, муляж</p>	
	<p>Аудитория 257,            оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>
<p>Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной</p>	<p>Аудитория 238            Учебная лаборатория акушерства и гинекологии.            Сосуд Дьюара СК-6 (2101340261); Сосуд Дьюара СК-16 (1101060177); Сосуд Дьюара СК-25 (1101060178);            Беспроводной жидкокристаллический монитор 8,4 без дополнительного блока питания (4101240039);</p>	

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
аттестации	Дополнительный блок питания REVB(4101340036); БиноклярBUGc гарнитурой для EaiscanLED (4101240033); Сумка-чехол для Eaiscan, закрепляющаяся на поясе (МП1014742); Оборудование из лаборатории ЛБИ-1 (2101060306), Вытяжной шкаф, акушерские инструменты, муляж	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Болезни мелких домашних и экзотических животных», «Ветеринарная фармация», «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»

Составитель (и)

Доцент кафедры внутренних незаразных болезней,

хирургии и акушерства \_\_\_\_\_ Кузьменков И.И.

Заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней,

хирургии и акушерства \_\_\_\_\_ Решетняк В.В.