

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

### Паразитология и инвазионные болезни

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (специализация)/профиль	<u>«Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>6 лет</u>

### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является: приобретение теоретических и практических знаний по вопросам, связанным с паразитарными заболеваниями животных, а также привитие навыков клинической и практической работы и формирование всесторонне подготовленного специалиста сельского хозяйства.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить возбудителей инвазионных болезней;
- научить будущего специалиста распознавать проявление наиболее опасных инвазионных болезней животных и в первую очередь, заболеваний общих для человека и животных (зооантропонозов);
- овладеть навыками клинической и методами лабораторной диагностики болезней;
- освоить применение специфических химиопрепаратов в животноводстве для борьбы с возбудителями паразитозов (антгельминтики, инсектициды, акарициды, репелленты и другие).
- обучить будущих ветеринарных врачей методам научно - обоснованных мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями на фермах, комплексах и специализированных хозяйствах с учетом некоторых природно-хозяйственных условий.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1. Дисциплина Б1.О.30 «Паразитология и инвазионные болезни» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО».

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

- Биология с основами экологии;
- Ветеринарная фармакология. Токсикология;
- Клиническая диагностика.

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

- Инвазионные болезни рыб и пчел;
- Паразитарные болезни мелких домашних и экзотических животных;
- Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза;
- Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Организация ветеринарного дела.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-6; ПКос-1; ПКос-2; ПКос-3.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
Анализ рисков здоровью человека и животных	ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	Знать: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций. Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных. Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.

Профессиональные компетенции		
<p>Оказание ветеринарной помощи животным всех видов</p>	<p>ПКос-1 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>-факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний;</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 животных различных видов;</li> <li>-методику отбора и консервации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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, устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами,</li> <li>-отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований;</li> <li>-выполнять предварительную обработку, хранение исследуемого биологического материала, транспортировку в лабораторию;</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</li> </ul>

		<p>диагностики заболеваний животных.</p> <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 постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.</li> </ul>
	<p>ПКос-2</p> <p>Проведение мероприятий по лечению больных животных</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</li> <li>-требования охраны труда в сельском хозяйстве.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период, вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методами выбора необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм.</li> </ul>
	<p>ПКос-3</p> <p>Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-порядок проведения клинического обследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий;</li> <li>-виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных,</li> <li>-виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством РФ в области ветеринарии.</li> </ul>

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять сбор и анализ информации, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий,</li> <li>-оценивать влияние условий содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных, проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-методами разработки ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий;</li> <li>-методами проведения клинических исследований животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</li> <li>-навыками проверки ветеринарно-санитарного состояния и микроклимата животноводческих помещений в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</li> <li>-навыками организации мероприятий по защите от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий;</li> <li>-навыками организации профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планами противоэпизоотических мероприятий;</li> <li>-навыками организации дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий.</li> </ul>
--	--	---

## В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

### Знать

- методы проведения профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях;
- способы проведения контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных,
- методы организации и проведение мониторинга возникновения и распространения инвазионных и других болезней;
- основные понятия, термины и определения паразитологии, классификацию паразитов животных;
- закономерности существования системы «паразит-хозяин», вопросы происхождения и распространения паразитизма в животном мире;
- жизненные циклы паразитов, зависимость паразитофауны от образа жизни и пищи хозяина, географические и антропогенные факторы распространения паразитов;
- популяционную экологию паразитов, основные морфологические характеристики простейших и гельминтов; циклы развития паразитов; наиболее значимые зооантропонозы;
- основные принципы диагностики паразитозов животных;
- основные принципы лечения и профилактики паразитарных болезней животных.

### Уметь

- проводить профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях;
- проводить контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных,
- проводить организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инвазионных и других болезней;
- готовить препараты для паразитологических исследований методами нативного мазка, седиментации и флотации, приготовления толстой капли;
- различать на препаратах представителей простейших, гельминтов, членистоногих; идентифицировать яйца и личинки гельминтов в биоматериале, изготовить из них препараты для коллекции и для определения видовой принадлежности, уметь определять систематическую принадлежность основных групп паразитических организмов;
- проводить ветеринарно-санитарную просветительскую работу среди населения;
- осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инвазионных болезней;
- осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств.

### Владеть

- навыками проведения профилактики, диагностики и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях;
- навыками проведения контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных,
- навыками проведения организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инвазионных и других болезней;
- навыками полного паразитологического вскрытия по Скрябину, макроскопическими, овоскопическими, ларвоскопическими методами лабораторного исследования для подтверждения диагноза;

- осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инвазионных болезнях, осуществления организации и проведение мониторинга возникновения и распространения инвазионных болезней;
- навыками проведения массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

##### Форма промежуточной аттестации экзамен/зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам				
		4 курс 2 сессия	4 курс 3 сессия	5 курс 2 сессия	5 курс 3 сессия	
Контактная работа – всего	29,2	2,3	10,3	8,3	8,3	
в том числе:						
Лекции (Л)	6	2	2	2	2	
Практические занятия (Пр)						
Семинары (С)						
Лабораторные работы (Лаб)	20		8	6	6	
Консультации (К)	1,2	0,3	0,3	0,3	0,3	
Курсовой проект (работа)	КП					
	КР					
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	330,3	69,7	61,7	135,7	63,2	
в том числе:						
Курсовой проект (работа)	КП	0,5			0,5	
	КР					
<i>Другие виды СРС:</i>						
Реферативная работа						
Подготовка к практическим занятиям						
Самостоятельное изучение учебного материала						
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*					
	экзамен (Э)*					
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	360	72	72	144	72
	зач. ед.	10	2	2	4	2

\* – 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	
	4 курс 2 сессия	<b>Раздел 1.Общая паразитология.</b> Введение в паразитологию.	2	-	0,3	69,7	72	Выполнение домашнего задания



№ 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	
		<b>Итого за 4 курс 2 сессия</b>	2	-	0,3	69,7	72	
	4 курс 3 сессия	<b>Раздел 2. Ветеринарная протозоология.</b> Саркомастигофорозы животных	2	8	0,3	61,7	72	Выполнение домашнего задания
		Пироплазмидозы животных.						
		Анаплазмозы животных.						
		Кокцидиозы животных. Эймериозы, токсоплазмоз, саркоцистозы, криптоспоридиозы.						
		Цилиатозы: балантидиоз свиней.						
<b>Итого за 7-8 семестр</b>			<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0,3</b>	<b>61,7</b>	<b>72</b>	
	5 курс 2 сессия	<b>Раздел 3. Ветеринарная гельминтология.</b> Трематодозы. Фасциолез, парафистомоз; дикроцелиоз жвачных, описторхоз плотоядных.	2	6	0,3	135,7	144	Выполнение домашнего задания
		Цестоды и цестодозы. Цистицеркозы целлюлозный, бовисный; тенуикольный, ценуроз церебральный						
		Эхинококкозы, дипилидиоз, дифиллоботриоз плотоядных.						

№ 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	
	5 курс 2 сессия	Имагинальные цестодозы жвачных животных и лошадей						
	5 курс 2 сессия	Нематоды и нематодозы. Аскаридозы животных.						
	5 курс 2 сессия	Оксиуратозы животных Спируратозы и филяриатозы животных.						
	5 курс 2 сессия	Трихоцефалатозы животных: трихинеллез, трихоцефалезы						
	5 курс 2 сессия	Стронгилятозы и рабдиазидозы желудочно-кишечного тракта животных. Стронгилятозы органов дыхания животных.						
	5 курс 2 сессия	Основы профилактики и комплексной этиотропной, патогенетической терапии гельминтозов.						
<b>Итого за 5 курс 2 сессию</b>			<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0,3</b>	<b>135,7</b>	<b>144</b>	

№ 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	
	5 курс 3 сессия	<b>Раздел 4. Ветеринарная акарология.</b> Паразитиформные клещи и меры борьбы с ними. Акариформные клещи и вызываемые ими болезни. Саркоптоидозы животных. Накожная чесотка. Тромбидиформные клещи и вызываемые ими болезни.	2	6	0,8	63,2	144	Сб, Выполнение домашнего задания
	5 курс 3 сессия	<b>Раздел 5. Ветеринарная энтомология.</b> Оводовые болезни животных. Двукрылые эктопаразиты - гематофаги. Зоофильные мухи. Бескрылые эктопаразиты животных и меры борьбы с ними.						
<b>Итого за 9 семестр</b>			<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0,8</b>	<b>63,2</b>	<b>144</b>	
<b>ИТОГО:</b>			<b>6</b>	<b>20</b>	<b>1,7</b>	<b>330,3</b>	<b>360</b>	

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

№ п/п	№ сем.	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
		<b>Раздел 2. Ветеринарная протозоология.</b> Диагностика саркомастигофорозов. Планирование лечебно-профилактических мероприятий.	Диагностика, лечение, профилактика трихомоноза крупного рогатого скота, случной болезни лошадей, лейшманиоза плотоядных. Решение ситуационных задач.	2
	8	Диагностика пироплазмидозов и анаплазмоза. Планирование лечебно-профилактических мероприятий	Диагностика, лечение, профилактика пироплазмоза, бабезиоза, тейлериоза крупного рогатого скота и нутталиоза лошадей, бабезиоза собак. Анаплазмоз	2

№ п/п	№ сем.	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
			рогатого скота. Решение ситуационных задач.	
4.	8	Диагностика кокцидиозов и балантидиоза. Планирование лечебно-профилактических мероприятий	Диагностика, лечение, профилактика эймериозов крупного рогатого скота, овец кроликов, кур; изоспорозы свиней, токсоплазмоза, саркоцистозов, криптоспорициозов. Диагностика, лечение, профилактика балантидиоза свиней. Эпидемическое значение. Решение ситуационных задач.	4
	9	<b>Раздел 3. Ветеринарная гельминтология.</b> Макроскопические, овоскопические и ларвоскопические методы диагностики гельминтозов	Методики макроскопических, овоскопических и ларвоскопических диагностических методов	1
	9	Трематодозы. Фасциолез, парамфистомоз; дикроцелиоз жвачных, описторхоз плотоядных.	Диагностика, лечение, профилактика фасциолеза и парамфистомоза, дикроцелиоза и описторхоза. Решение ситуационных задач. Составление плана лечебно-профилактических мероприятий.	1
	9	Цестоды и цестодозы. Цистицеркозы целлюлозный, бовисный; тенуикольный, ценуроз церебральный. Эхинококкозы, дипилидиоз, дифиллоботриоз плотоядных. Имагинальные цестодозы жвачных животных и лошадей.	Диагностика, профилактика цистицеркозов и ценуроза церебрального. Диагностика, лечение, профилактика эхинококкоза гидатидного и многокамерного, дифиллоботриоза плотоядных, дипилидиоза плотоядных. Диагностика, лечение, профилактика мониезиозов. Решение ситуационных задач.	2
	9	Нематоды и нематодозы. Аскаридатозы животных. Оксиуратозы животных Спируратозы и филиариатозы животных.	Диагностика, лечение, профилактика аскаридоза свиней и параскариоза лошадей, токсокароза и токсаскариоза плотоядных. Диагностика, лечение, профилактика	2

№ п/п	№ сем.	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
		Трихоцефалитозы животных: трихинеллез, трихоцефалезы. Стронгилятозы и рабдиазидозы желудочно-кишечного тракта животных. Стронгилятозы органов дыхания животных. Основы профилактики и комплексной этиотропной, патогенетической терапии гельминтозов. Коллоквиум по ветеринарной гельминтологии	оксиуроза лошадей и гетеракидоза кур. Диагностика, лечение, профилактика телязиоза крс, дирофиляриоза собак, габронемоза, драшейоза и онхоцеркозов Диагностика, лечение, профилактика трихинеллеза и трихоцефалезов Диагностика, лечение, профилактика стронгилятозов ЖКТ. Диагностика, лечение, профилактика стронгилятозов органов дыхания. Диагностика, лечение, профилактика метастронгилеза свиней, анкилостомозов плотоядных Решение ситуационных задач.	
	9	<b>Раздел 4. Ветеринарная акарология.</b> Паразитиформные клещи и меры борьбы с ними. Акариформные клещи и вызываемые ими болезни. Саркоптоидозы, псороптозы и тромбидиформные клещи и вызываемые ими болезни, животных.	Паразитиформные клещи, эпизоотологическое и эпидемиологическое значение. Диагностика, профилактика и меры борьбы. Ситуационные задачи.  Диагностика, лечение, профилактика саркоптоза и нотоэдроза. Диагностика, лечение, профилактика плотоядных Диагностика, лечение, профилактика псороптоза и хориоптоза. Диагностика, лечение, профилактика отодектоза. Диагностика, лечение, профилактика демодектозов Решение ситуационных задач.	3
	9	<b>Раздел 5. Ветеринарная энтомология.</b> Оводовые болезни животных Двукрылые эктопаразиты - гематофаги. Зоофильные мухи. Бескрылые эктопаразиты животных и меры борьбы с ними.	Диагностика, лечение, профилактика гиподерматозов, эстрога овец, гастрофилезов. Диагностика, лечение, профилактика болезней. Вызванных поражением гнусом-симулиотоксикозы. Меры борьбы с гнусом. Меры борьбы с зоофильными мухами. Ветеринарно-медицинское значение мух. Профилактика инфекционных и паразитарных болезней. Меры борьбы с бескрылыми эктопаразитами. Ветеринарно-медицинское значение Решение ситуационных задач.	3
		ИТОГО:		20

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

1. Особенности эпизоотологии, диагностика и оздоровительные мероприятия при фасциолезе крупного рогатого скота в хозяйстве ....
2. Парамфистомоз крупного рогатого скота (распространение, лечение и профилактика) в хозяйстве ....
3. Мероприятия по профилактике цистицеркоза бовисного крупного рогатого скота в хозяйстве....
4. Профилактика цистицеркоза целлюлозного свиней в хозяйстве промышленного типа....
5. Диагностика, хирургическое лечение и профилактика ценуроза овец.
6. Диагностика, лечение и профилактика мониезиозов жвачных.
7. Оздоровительные мероприятия при аскаридозе свиней в промышленном комплексе....
8. Диагностика, лечение и профилактика стронгилятозов лошадей в условиях ипподрома, конезавода....
9. Диагностика, лечение и профилактика оксиуроза лошадей в условиях ипподрома, конезавода....
10. Диагностика, лечение и профилактика параскаридоза лошадей в условиях ипподрома, конезавода....
11. Эпизоотическая обстановка по гетеракидозу и аскаридозу, профилактика этих гельминтозов на птицефабрике....
12. Эпизоотическая обстановка по гельминтозам в питомнике служебного собаководства, профилактика и оздоровительные мероприятия.
13. Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при гельминтозах пушных зверей на звероферме....
14. Анализ эффективности лечебно-профилактических мероприятий при стронгилятозах пищеварительного канала овец в хозяйстве....
15. Диагностика и лечебно-профилактические мероприятия при диктиокаулезе крупного рогатого скота в хозяйстве....
16. Диктиокаулез овец (распространение и лечебно-профилактические мероприятия) в хозяйстве.
17. Диагностика трихинеллеза и эпизоотическое состояние по этому гельминтозу в районе.
18. Эпизоотическая обстановка по телязиозу крупного рогатого скота в хозяйстве....  
Дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
19. Анализ эпизоотической обстановки по гельминтозам крупного рогатого скота в районе ... по данным ветеринарной лаборатории и ветеринарным отчетам.
20. Бабезиоз собак (особенности эпизоотологии, диагностика, лечение и профилактика) в условиях (например, города Костромы).
21. Диагностика, профилактика и лечение бабезиозов овец и коз в хозяйстве....
22. Профилактика и лечение бабезиоза крупного рогатого скота в хозяйстве....
23. Диагностика и лечение анаплазмоза крупного рогатого скота в хозяйстве....
24. Эймериоз телят. Анализ факторов, способствующих возникновению и распространению болезни в хозяйстве....
25. Особенности эпизоотологии, лечение и профилактика эймериоза кур на птицефабрике ....
26. Диагностика, лечение и профилактика эймериоза кроликов в индивидуальном фермерском хозяйстве.
27. Особенности эпизоотологии, патогенез, диагностика и оздоровительные мероприятия при балантидиозе свиней в хозяйстве....
28. Фауна иксодовых клещей в районе ... (доставить на кафедру клещей в 70% спирте).

29. Эпизоотическая обстановка по нотоэдрозу на звероферме....  
 30. Саркоптоз свиней в промышленном комплексе...  
 31. Меры борьбы с пухопероедами на птицефабрике, в подсобном хозяйстве....  
 32. Особенности эпизоотологии, диагностика, лечение и оздоровительные мероприятия при демодекозе крупного рогатого скота в хозяйстве....  
 33. Диагностика, лечение и профилактика демодекоза собак в ктнологическом центре, питомнике служебного собаководства....  
 34. Лечебно-профилактические мероприятия при сифункулятозах и бовиколез с/х животных в хозяйстве....  
 35. Диагностика, лечебно-профилактические и оздоровительные мероприятия при гиподерматозе крупного рогатого скота в хозяйстве....  
 36. Слепни, мошки, мокрецы, комары и меры борьбы с ними в районе....  
 37. Мухи и их эпизоотическое и эпидемическое значение, меры борьбы в хозяйстве....

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	4 курс 2 сессия	1. Общая паразитология. История развития паразитологии. Паразитизм. Происхождение паразитизма.	Самостоятельное изучение учебного материала, заполнение рабочей тетради. Подготовка к контрольным испытаниям.	69,7
<b>Итого за 4 курс 2 сессию</b>				<b>69,7</b>
2	4 курс 3 сессия	2. Протозоология. Диагностика трипаносомоза (су-ауру) верблюдов и других животных. Диагностика и профилактика франсаиеллеза крупного рогатого скота. Диагностика, лечение, профилактика пироплазмидозов овец. Диагностика, лечение, профилактика пироплазмоза лошадей. Диагностика, лечение, профилактика анаплазмоза овец. Диагностика, лечение, профилактика эймериозов пушных зверей и свиней. Диагностика, лечение, профилактика изоспооза свиней. Диагностика, лечение, профилактика цистоизоспорозов плотоядных Эймериоз и цистоизоспороз пушных зверей. Диагностика и профилактика саркоспоридиозов собак и кошек.	Самостоятельное изучение учебного материала, заполнение рабочей тетради. Подготовка к контрольным испытаниям.	9
3	4 курс 3 сессия	Протозойные болезни животных (составление планов лечебно-профилактических мероприятий)	Оформление отчетов по лабораторным работам Подготовка к	9

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
			контрольным испытаниям.	
4	4 курс 3 сессия	Протозойные болезни животных	Подготовка к лабораторным занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям.	14
5	4 курс 3 сессия	Диагностические исследования при протозойных инвазиях и гельминтозах. Изучение методик исследования в паразитологии	Самостоятельное изучение учебного материала	16
6.	4 курс 3 сессия	Диагностика и профилактика безноитиоза крупного рогатого скота. Спирохетоз (боррелиоз) птиц.	Самостоятельное изучение учебного материала, заполнение рабочей тетради Подготовка к контрольным испытаниям.	13,7
<b>Итого за 4 курс 3 сессию</b>				<b>61,7</b>
7	5 курс 2 сессия	Трематодозы животных. Диагностика метагонимоза, аляриоза, меторхоза и эхинохазмоза плотоядных. Диагностика и профилактика простогонимоза кур и эхиностоматидозов, нотокотилидозов гусей и уток. Диагностика и профилактика хасстилезиоза овец и эуритремоза крупного рогатого скота.	Самостоятельное изучение учебного материала, заполнение рабочей тетради. Подготовка к контрольным испытаниям.	37
8.	5 курс 2 сессия	Цестодозы животных. Диагностика и профилактика цистицеркоза овисного; цистицеркоза пизиформного кроликов. Диагностика, лечение, профилактика Тениидозов плотоядных мезоцестоидозов. Гидатигероз кошек. Диагностика, лечение и профилактик тизаниезиоза, авителлиноза. Диагностика и профилактика аноплцефалидозов лошадей. Диагностика и профилактика райетинозов, давениозов кур и дрепанидотениозов гусей.	Самостоятельное изучение учебного материала, заполнение рабочей тетради. Подготовка к контрольным испытаниям.	34



№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
9		<p>Нематодозы животных. Диагностика и профилактика аскаридоза кур и неоаскаридоза телят. Диагностика и профилактика пассалуроза кроликов; гангулетеоакидоза гусей; Скрябинематоз овец и коз. Диагностика и профилактика онхоцеркозов и парафилляриоза лошадей. Диагностика и профилактика сетариозов крупного рогатого скота и лошадей. Диагностика и профилактика спироцеркоза плотоядных.</p> <p>Диагностика, лечение и профилактика тетрамероза, стрептокарроз, эхиноуриоз гусей и уток. Диагностика тетрамероза, стрептокарроза, эхиноуриоза гусей и уток. Диагностика, лечение и профилактика капилляриозов и томинксоза птиц. Диагностика и профилактика трихонематидозов, стронгилоидоз лошадей. Элафостронгилезы северных оленей. Диагностика, лечение и профилактика креносомоза пушных зверей, диоктофимоза плотоядных. Диагностика, лечение и профилактика амидостомоза гусей; сингамоза кур. Диагностика и профилактика эзофагостомоза свиней. Диагностика, лечение, профилактика макраканторинхоза свиней и полиморфоза, филиколлезы птиц.</p>	<p>Самостоятельное изучение учебного материала, заполнение рабочей тетради. Подготовка к контрольным испытаниям.</p>	26
10		Гельминтозы животных (составление планов лечебно-профилактических мероприятий)	Оформление отчетов по лабораторным работам	25
11		Гельминтозы (трематодозы, цестодозы, нематодозы)	Подготовка к лабораторным занятиям	13,7
<b>Итого за 5 курс 2 сессию</b>				<b>135,7</b>

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
12.	5 курс 3 сессия	Акарозы животных. Аргазидоз и дерманиссиоз кур. Псороптоз кроликов, овец. Диагностика и профилактика хейлетиоза собак и кроликов. Диагностика, профилактика кнемидокоптоза и сирингофилеза птиц. Диагностика, лечение, профилактика демодекоза мелкого рогатого скота и свиней.	Самостоятельное изучение учебного материала, заполнение рабочей тетради. Подготовка к контрольным испытаниям.	21
13.		Энтомозы животных. Диагностика, профилактика ринэстрога лошадей, кривеллиоза коз. Диагностика, профилактика цефалопиноза верблюдов. Диагностика, профилактика цефеномиоза и эдемагеноза северных оленей. Мокрецы, москиты и меры борьбы с ними. Диагностика, лечение и профилактика факультативных миазов, вызываемых падальными мухами. вольфартиоз. Диагностика, лечение и профилактика мелофагоза овец, липоптеноз оленей. Диагностика и профилактика гематоиноза и бовиколеза однокопытных. Клопы, их эпизоотическое, эпидемическое значение. Меры борьбы. Лингватулез (пентастомоз), тараканы, моли, кожееды.	Самостоятельное изучение учебного материала, заполнение рабочей тетради. Подготовка к контрольным испытаниям.	21
14		Выполнение курсовой работы	Подготовка к написанию курсовой работы	21,2
<b>Итого за 5 курс 3 сессию</b>				<b>63,2</b>
ИТОГО часов				330,3

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**  
**6.1. Рекомендуемая литература**

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1	<b>Паразитология и инвазионные болезни животных</b> / Акбаев М.Ш., ред. - М : Колос, 2008. - 769 с. : ил. - (Учебники и учеб.пособия для студентов вузов).	30
2	<b>Лутфуллин, М.Х.</b> Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 304 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/102228/#4">https://e.lanbook.com/reader/book/102228/#4</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1092-7.	Неограниченный доступ
3	<b>Беспалова, Н.С.</b> Цестодология для ветеринарных врачей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. С. Беспалова, С. Н. Королева. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 216 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/97682/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/97682/#1</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2662-1. .	Неограниченный доступ
4	<b>Либерман, Е.Л.</b> Анаплазмоз сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Л. Либерман, С. А. Козлов. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 84 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/91297/">https://e.lanbook.com/reader/book/91297/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченный доступ
5	<b>Беспалова, Н.С.</b> Акарология для ветеринарных врачей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. С. Беспалова, Е. О. Возгорькова. - Электрон. дан. - : Лань, 2017. - 208 с. : ил. (+ вклейка, 16 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/91309/">https://e.lanbook.com/reader/book/91309/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2397-2.	Неограниченный доступ
6	<b>Паразитология и инвазионные болезни</b> [Текст] : практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 3-е изд., исправл. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 82 с.	96
7	<b>Паразитология и инвазионные болезни. Трематодозы животных</b> [Текст] : практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 4-е изд., испр. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 30 с.	93
8	<b>Паразитология и инвазионные болезни. Трематодозы животных</b> [Электронный ресурс] : практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 4-е изд., испр. - 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
9	<b>Паразитология и инвазионные болезни. Акарозы животных</b> [Текст] : практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 3-е изд., испр. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 58 с.	93
10	<b>Паразитология и инвазионные болезни. Акарозы животных</b> [Электронный	Неограниченный

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
	ресурс] : практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 3-е изд., исправл. - 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.	доступ
11	<b>Паразитология и инвазионные болезни. Цестодозы животных</b> [Текст] : практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 3-е изд., исправл. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 56 с.	94
12	<b>Паразитология и инвазионные болезни. Цестодозы животных</b> [Электронный ресурс] : практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 3-е изд., испр. - 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
13	<b>Паразитология и инвазионные болезни. Нематодозы животных</b> [Электронный ресурс] : практикум для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 3-е изд., испр. - 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
14	<b>Паразитология и инвазионные болезни. Ветеринарная энтомология</b> [Текст] : практикум для изучения дисциплины для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 2-е изд., исправл. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 62 с.	95
15	<b>Паразитология и инвазионные болезни. Ветеринарная энтомология</b> [Электронный ресурс] : практикум по изучению дисциплины для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 2-е изд., испр. - 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
16	<b>Латыпов, Д.Г.</b> Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/96254/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/96254/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2631-7.	Неограниченный доступ
17	<b>Латыпов, Д.Г.</b> Гельминтозы животных, опасные для человека [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. Г. Латыпов. - 3-е изд., перераб. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 440 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/95143/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/95143/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2626-3.	Неограниченный доступ
18	<b>Буторина, Т.Е.</b> Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань,	Неограниченный доступ

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
	2018. - 124 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/104866/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/104866/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3124-3.	
19	<b>Королева, С.Н.</b> Паразитология и инвазионные болезни [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов 3 - 4 курсов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной формы обучения . Ч. 2 : Гельминтология / С. Н. Королева ; Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии. - 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.	Неограниченный доступ
20	<b>Паразитология и инвазионные болезни</b> [Электронный ресурс] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 2-е изд., стереотип. - 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
21	<b>Паразитология и инвазионные болезни</b> [Текст] : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов спец. 36.05.01 "Ветеринария" очной, очно-заочной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ; Королева С.Н. - 2-е изд., стереотип. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 30 с.	95

**6.2. Лицензионное программное обеспечение**

<b>Наименование программного обеспечения</b>	<b>Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре</b>
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 style="text-align: center;">Аудитория 532</p> <p style="text-align: center;">Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p style="text-align: center;">Мультимедийное оборудование: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz</p>	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Аудитория 531</p> <p style="text-align: center;">Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p style="text-align: center;">Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz</p>	<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Аудитория 542</p> <p style="text-align: center;">Паразитологическая лаборатория.</p> <p style="text-align: center;">Микроскопы (4 шт.), люминисцентный микроскоп, МБС, центрифуга, термостат, сушильный шкаф, весы, микроскопические препараты, стенды, таблицы и плакаты по темам занятий, стеллажи с музейными препаратами, видеокамера, телевизор, DVD, ноутбук</p>	

<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	<p>Аудитория 542</p> <p>Паразитологическая лаборатория.</p> <p>Микроскопы (4 шт.), люминисцентный микроскоп, МБС, центрифуга, термостат, сушильный шкаф, весы, микроскопические препараты, стенды, таблицы и плакаты по темам занятий, стеллажи с музейными препаратами, видеокамера, телевизор, DVD, ноутбук</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>
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	<p>Аудитория 542</p> <p>Паразитологическая лаборатория.</p> <p>Микроскопы (4 шт.), люминисцентный микроскоп, МБС, центрифуга, термостат, сушильный шкаф, весы, микроскопические препараты, стенды, таблицы и плакаты по темам занятий, стеллажи с музейными препаратами, видеокамера, телевизор, DVD, ноутбук</p>	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Аудитория 440</p> <p>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</p>	<p>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</p>



<b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>
		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 «Паразитология и инвазионные болезни» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Ветеринарная фармация».

Составитель (и)

С.Н. Королева

Заведующий кафедрой

М.С. Трескин