

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**



«29» мая 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по дисциплине Б1.В.07 «Физиотерапия»  
для направления 36.05.01 «Ветеринария»**

квалификация выпускника – специалист

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра терапии и фармакологии

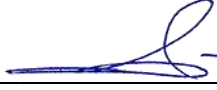
Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

к.в.н., доцент Степанов В.А.

к.в.н., доцент Михайлов А.А.

«Ветеринария»(уровень специалитет), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 03 сентября 2015 года № 962.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии (протокол № 10 от 17 мая 2018 года).

Заведующий кафедрой  Д.А. Саврасов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 14 от 29 мая 2018 года).

Председатель методической комиссии  Е.И. Шомина

**Рецензент: кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области Фальков Анатолий Аркадьевич**

## **1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы**

**Цель:** Применение экологически чистых, безвредных и высокотерапевтически эффективных методов и средств терапии животных в настоящее время является приоритетным звеном ветеринарии. Неотъемлемую часть данного аспекта занимает физиотерапия. Знание данной дисциплины – необходимый элемент ветеринарного образования, а ее изучение способствует формированию научного и клинического мышления современного ветеринарного врача, практикующего как в хозяйствах, так и на не продуктивных и экзотических животных. Являясь наиболее адекватными для организма животных раздражителями внешней среды, лечебные физические факторы оказывают гомеостатическое влияние на различные органы и системы, способствуют повышению сопротивляемости организма, усиливают его защитно-приспособительные механизмы, обладают выраженным саногетическим действием, повышают эффективность применения других терапевтических средств и ослабляют побочные эффекты лекарственных препаратов.

### **Задачи**

- знание биофизических основ и механизмов лечебно-профилактического действия природных и искусственных физических факторов;
- основные показания и противопоказания к применению физических факторов с лечебно-реабилитационными и профилактическими целями при различного рода патологиях (терапевтических, хирургических, акушерских и т.д.);
- знание средств, параметров и методик проведения, включая основы дозирования и совместимости различных физических лечебных воздействий на организм сельскохозяйственных и непродуктивных животных. - знание биофизических основ и механизмов лечебно-профилактического действия природных и искусственных физических факторов;
- основные показания и противопоказания к применению физических факторов с лечебно-реабилитационными и профилактическими целями при различного рода патологиях (терапевтических, хирургических, акушерских и т.д.);
- знание средств, параметров и методик проведения, включая основы дозирования и совместимости различных физических лечебных воздействий на организм сельскохозяйственных и непродуктивных животных.

Место дисциплины в структуре ОП.

Данная дисциплина относится Б1 - Дисциплины (модули), В – Вариативная часть, Б1.В.07 - Физиотерапия.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	

ПК-1	<p>способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать:</b> - назначения в зависимости от вида патологии того или иного физического агента с учетом вида, возраста животного, его породных особенностей, физиологического состояния</li> <li>- <b>уметь:</b> - использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию;</li> <li>- осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий;</li> <li>- осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового поголовья животных;</li> <li>- давать рекомендации по содержанию и кормлению;</li> <li>- оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными;</li> <li>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами постановки клизм и других видов гидротерапии (обмывания, души, обливания, промывания рубца)</li> <li>- самостоятельно проводить некоторые физиотерапевтические процедуры (ингаляцию, УВЧ – терапию, клизмы, определение биодозы и само УФО, массаж, нейродинамическую стимуляцию, гало и бальнеотерапии и пр.).</li> </ul> </li> </ul>
ПК-2	<p>умением правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владением техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать:</b> - технику безопасности и правила работы с медико-технической и ветеринарной аппаратурой</li> <li>- <b>уметь:</b> - осуществлять контроль за проводимым лечением тем или иным физическим фактором при помощи дополнительных и специальных методов (исследование мочи, крови, рубцового содержимого, фекалий, молока, желудочного содержимого)</li> <li>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами гелио- и электротерапии</li> </ul> </li> </ul>

		(УФО, ИКО, УВЧ – терапия, дарсонвализация, индуктотермия и др.).
ПК-3	осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать:</b> - необходимые диагностические, терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические мероприятия, знание методов асептики и антисептики и их применения;</li> <li>- <b>уметь:</b> - осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях;</li> <li>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b></li> <li>- владения методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств.</li> </ul>
ПК-6	способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать:</b> - этиологию и патогенез заболеваний, учитывать течение болезни для назначения адекватного лечения;</li> <li>- <b>уметь:</b> - как корректно, методически правильно и грамотно использовать физиотерапию в комплексе лечебных мероприятий при ряде патологий, подлежащих лечению и вторичной профилактике в стационарах и в условиях интенсивного животноводства;</li> <li>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b></li> <li>- проведение физиотерапевтического воздействия современными физиоприборами (лазеротерапия, облучение лампой «Биопtron», нейродинамическим электростимулированием и пр. физиотерапевтическими приборами).</li> </ul>

### 3. Объём дисциплины и виды работ

Виды работ	Очная форма обучения		Заочная форма обучения		
	всего зач.ед./ часов	объём часов	всего часов	объём часов	
		9 семестр		10 семестр	11 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	72	36	36
Общая контактная работа*	42.65	42.65	6.65	2	4.65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	29.35	29.35	65.35	34	31.35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	42.5	42.5	6.5	2	4.5
лекции	14	14	2	2	
практические занятия	28	28	4		4
лабораторные работы					
групповые консультации	0,5	0,5	0,5		0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	20.5	20.5	66.5	34	22.5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.					
защита контрольной работы					
защита расчетно-графической работы					
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.					
выполнение контрольной работы					
выполнение расчетно-графической работы					
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15		0,15

курсовая работа					
курсовой проект					
зачет	0,15	0,15	0,15		0,15
экзамен					
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85		8,85
выполнение курсового проекта					
выполнение курсовой работы					
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85		8,85
подготовка к экзамену					
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачёт	зачёт	зачёт		зачёт

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
очная форма обучения						
1.	Общая физиотерапия	10	-	22	-	50
2.	Частная физиотерапия	2	-	2	-	21,4
	Всего часов	12	-	24	-	71,4
заочная форма обучения						
1.	Общая физиотерапия	1	-	3	-	70
2.	Частная физиотерапия	1	-	1	-	31
	Всего часов	2	-	4	-	101

##### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

###### **Общая физиотерапия.**

###### **Тема 1. Определение предмета, цели и задачи физиотерапии, краткая история развития науки, классификация методов физического воздействия на организм животных.**

**1.1 Основное содержание.** Даётся определение предмета физиотерапия, этапы развития. Место и значение в подготовке ветеринарного врача, связь предмета с другими дисциплинами, изучаемыми на факультете. Разбираются методы физиотерапевтического воздействия на организм животных.

###### **Тема 2. Общая физиотерапия, механизмы действия и принципы применения лечебных физических факторов. Светолечение.**

**2.1 Основное содержание.** Рассматриваются механизмы физиологического и лечебного воздействия физических факторов на организм животных (физическая, физико-химическая и биологическая стадии), а также основные принципы лечебно-профилактического использования физических факторов. Даётся определение фототерапии, рассматриваются основные разновидности применения света. Как физического лечебного фактора (инфракрасное излучение, ультрафиолетовое (искусственное и естественное). Подробно описывается механизм действия, показания, противопоказания к применению, источники, искусственно генерирующие световую

энергию, использующиеся в животноводческих комплексах. Описывается методика применения ИКО и УФО.

### **Тема 3. Электролечение.**

**3.1 Основное содержание.** Рассматриваются физико-химические основы действия постоянного и переменного тока на организм животных. В числе разновидностей электротерапии рассмотрению подлежат следующие ее разновидности: гальванизация, местная и общая дарсонвализация, индуктотермия, электрофорез, ультравысокочастотная и сверхвысокочастотная терапия. По каждой отдельно взятой процедуре рассматриваются теоретические основы применения того или иного вида электрического тока. Механизм действия, показания, противопоказания к применению, дозировка и методика отпуска физиопроцедур, аппаратура, применяемая в ветеринарной практике.

### **Тема 4. Гидро - термотерапия.**

**4.1 Основное содержание.** Даётся определение гидротерапии, подробно рассматриваются физико-химические свойства воды, позволяющие применить ее в качестве лечебного физического фактора. Уделяется внимание биологическим основам водо- и теплолечения и действию тепла и холода на различные системы организма. Даются показания и противопоказания к гидро-термолечению с учетом общей методики проведения гидропроцедур. В качестве разновидностей гидро-термотерапии подробно рассматриваются: обливания, обтирания, клизмы, промывания желудка и рубца, матки и влагалища, компрессы. В качестве теплолечебных процедур рассматриваются: припарки, ингаляция, прижигания. Каждая из вышеуказанных разновидностей гидро-термотерапии разбирается с учетом механизма лечебного воздействия, показаний и противопоказаний к применению, индивидуальной дозировке физического агента, оценки терапевтического эффекта. Рассматривается аппаратура для гидротерапии и методика применения.

### **Тема 5. Грязе–глино–парафино–озокеритотерапия.**

**5.1 Основное содержание.** Даётся определение основным лечебным физическим факторам, например, лечебным грязям, рассматривается их строение и классификация, предопределяющие их применение в качестве физиотерапевтического средства, рассматривается механизм действия лечебных грязей, техника и методика грязелечения, показания и противопоказания к использованию как при общих, так и при местных процедурах. Аналогично, по такой же схеме рассматривается гликолечение, а также парафино–озокеритотерапия.

### **Тема 6. Механотерапия. Функциональная физиотерапия.**

**6.1 Основное содержание.** Массаж как лечебный метод применяется давно, о нем упоминается в старинных китайских произведениях Кон–Фу (3000 лет д.н.э.). Этот метод лечения весьма распространен и в ветеринарной практике. Рассматриваются анатомо-физиологическое обоснование массажа, его виды (активный и пассивный), разбираются приемы проведения массажа, массаж отдельных органов и систем (мышц, суставов, ректальный), противопоказания. В подразделе функциональная терапия рассматривается роль и значение миоцина для сельскохозяйственных животных, показания и противопоказания к его проведению. Также рассматривается биологическое действие ультразвуковой терапии, как одной из разновидностей вибротерапии (внутриклеточного массажа).

### **Тема 7. Динамическое электронейростимулирование.**

**7.1 Основное содержание.** Рассматривается механизм действия на организм динамических токов, показания, противопоказания к применению. Определяется подготовка пациента и правила подготовки пациента и порядок проведения процедуры. Разбираются алгоритмы применения аппарата ДЭНС мини у животных при ряде патологий.

7.2. Рассматривается воздействие на организм животных путем рефлекторного влияния на биологически активные точки и зоны непродуктивных и экзотических животных.

### **Тема 8. Бальнеопрофилактика и терапия.**

**8.1 Основное содержание.** Рассматриваются вопросы экстракорпорального и внутреннего применения природных минеральных вод и их искусственных аналогов (питье, промывание желудка, дуоденальный дренаж, орошение кишечника, общие и местные ванны). Уделено внимание классификации и направлению применения природных минеральных вод.

### **Тема 9. Аэрофитотерапия.**

9.1 Основное содержание. Рассматриваются методики применения воздуха, насыщенного эфирными маслами растений в виде ингаляций. Рассмотрена классификация и биологическая активность эфирных масел различных растений Центрально-Черноземной зоны.

**Тема 10. Аэроионизация.**

10.1 Основное содержание. Рассматривается данная разновидность физиотерапии, как один из способов стимуляции неспецифической резистентности организма.

**Тема 11. Галотерапия и ее место лечения аэрозолями.**

11.1 Основное содержание. Рассмотрено биологическое действие на организм растворов поваренной соли, раскрыты методики применения, показания и противопоказания.

**Тема 12. Аэрозолетерапия и аэрозолепрофилактика болезней животных.**

12.1 Основное содержание. Рассматриваются виды и классификация аэрозолей, способы получения, консервирования, методики применения. Уделяется внимание расчету концентрации аэрозоля по Головизину.

**Тема 13. Тренинг, как современная разновидность активного мотиона животных.**

13.1 Основное содержание. Уделяется внимание реабилитационной и профилактической динамической терапии, как одному из методов восстановительного лечения.

**Тема 14. Современные (новые) методы физиотерапии и физиопрофилактики.**

14.1 Основное содержание. В качестве одной из современных разновидностей фототерапии, рассматриваются две новые ее разновидности: лазеротерапия и использование некогерентного полихроматического низкоинтенсивного поляризованного излучения с длиной волны 400 – 200 нм. По каждому виду светотерапии рассматриваются следующие вопросы: биофизическая характеристика излучения, физиологическое и лечебное действие, показания и противопоказания к применению, техника безопасности. Кроме того, полностью освещено применение лампы «Цептер-Бионик» при лечении бронхопневмонии у пушных зверей на примере ТОО «Сомовское» Железнодорожного района, города Воронежа. А также рассмотрены новые разновидности аппаратов современной физиотерапии: « Витафон », «Орион», «Дюна».

**Частная физиотерапия.**

**Тема 15. Физиотерапевтические процедуры при акушерско-гинекологических, внутренних незаразных и хирургических заболеваниях органов и систем у сельскохозяйственных животных.**

15.1 Основное содержание. Рассматриваются и излагаются рекомендации для применения физических факторов в комплексном лечении некоторых патологий органов и систем, причем упомянуты лишь те заболевания, при которых применение физиотерапии является обоснованным с патогенетических позиций и дает выраженный клинический эффект. Рассматривается применение физиотерапии при заболеваниях органов дыхания, пищеварения, болезнях органов мочеотделения и мочевыведения, болезнях обмена веществ, головного мозга. При гинекологических патологиях, хирургических заболеваниях, заболеваниях кожи и нервной системы.

**4.3. Перечень тем лекций.**

№ п/п	Тема лекции	Объём, ч	
		форма обучения	
		очная	заочная
1.	Определение предмета, цели и задачи физиотерапии, краткая история развития науки, классификация методов физического воздействия на организм животных.	1	1
2.	Общая физиотерапия, механизмы действия и принципы применения лечебных физических факторов. Светолечение.	1	
3.	Электролечение.	1	
4.	Гидро-термотерапия.	1	
5.	Грязе–глино–парафино–озокеритотерапия.	1	1
6.	Механотерапия. Функциональная физиотерапия. Внутриклеточный массаж (УЗ терапия ).	1	
7.	Динамическое электронейростимулирование.	1	

8.	Бальнеопрофилактика и бальнеотерапия.	1	-
9.	Аэрофито и аэроионотерапия.	1	-
10	Галотерапия.	1	-
11.	Аэролетерапия и аэрозолепрофилактика.	1	-
12.	Тренинг животных.	0,5	-
13.	Современные физиотерапевтические приборы и методики их применения при ряде патологий у непродуктивных и экзотических животных.	0,5	-
Всего		12	2

#### 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

№п/п	Тема практического занятия	Объем, ч	
		форма обучения	очная      заочная
1.	<b>Общая физиотерапия.</b> Техника безопасности при работе с физиотерапевтической аппаратурой. Методика изменения искусственных источников инфракрасного излучения при заболеваниях органов дыхания, пищеварения, хирургической и акушерской патологии у с. – х. и непродуктивных животных: лампы Соллюкс, Инфракруж, Минина, ИКЗК-250, световой ванны, ИКО, Н. закрепление механизма действия инфракрасного излучения. Изучение методики отпуска животным физиотерапевтических процедур при использовании источников ультрафиолетового облучения. Порядок подготовки животного к ультрафиолетовому облучению, методика облучения, контроль за процедурой, техника безопасности при работе с ультрафиолетовым излучением. Практическое применение установок: ПРК - 2, ПРК – 7, комбинированного (УФ+ ИК) стационарного облучателя, УФ облучателя типа «Маяк», облучателя ЭУВ – 15 в животноводстве. Уделяется внимание методики расчета дозы облучения ультрафиолетовыми лучами животных различных видов и половозрастных групп. Рассматривается индивидуальная дозиметрия по И.Д.Медведеву.	4	1
2.	Освоение и закрепление методики проведения сеансов индуктотермии, СВЧ и УВЧ терапии, а также на установках: «Луч – 58», «УВЧ-66», «УЗТП-2». Правила подготовки пациентов, порядок наложения электродов, режимы физиотерапии. Порядок работы с преформированными источниками, правила подготовки пациента, дозиметрия электро-физиопроцедур при работе с аппаратами для ультравысокочастотной и ультразвуковой терапии.	2	1
3.	Знакомство с аппаратурой, применяемой для промывания желудка, рубца и кишечника. Освоение методики постановки клизм, с применением кружки Эсмарха, тампонатора Меликsetяна, сквозного промывания рубца, промывания матки и влагалища, зоба у птиц. Освоение методики приготовления компрессов, ингаляционного метода лечения животных. Практическое применение ванны Бакгауза при лечении патологий вымени.	2	-

4.	Освоение методики грязе–торфолечения (подготовка пациента, нагрев грязи и торфа, приготовление аппликаций на патологический участок) Разбор и освоение методики и техники применения лечебной глины и медицинского парафина, практическое освоение способов смазывания и аппликации озокеритом. Техника безопасности при работе с парафином и озокеритом	2	1
5.	Освоение методических приемов и правил выполнения массажа при различных патологиях органов и систем. Сочетанное применение массажа (с раздражающими анальгезирующими, противовоспалительными) препаратами растительного происхождения. Массаж рубца при гиптонии преджелудков. Правила озвучивания анатомических областей животных при применении аппарата УЗ – терапии.	2	-
6.	Освоение методик применения лампы «Цептер – Бионик» и лазерного аппарата «Орион». Правила работы. Техническое обслуживание и техника безопасности при работе с лазерным излучением. Практическое применение лампы «Цептер-Бионик» при заболеваниях верхнего отдела дыхательной системы, при ранах, в послеоперационный период.	2	-
7.	Освоение методик и их разработка при проведении активного тренинга животных.	1	-
8.	Освоение методик проведения фитоингаляций.	1	-
9.	Динамическое электронейростимулирование. Правила работы на аппарате ДЭНС-мини.	2	1
10.	Аэрофито и аэрозолетерапия, Техника безопасности и правила личной гигиены при работе с аэрозолями. Получение аэрозолей с помощью дисковых и струйных аэрозольных генераторов. Расчет и обоснование концентрации аэрозольных веществ в условиях конкретного животноводческого и птицеводческого хозяйства.	2	-
11.	Бальнео и галотерапия, внутрикишечные орошения и применение минеральных вод внутрь.	2	-
12.	<b>Частная физиотерапия.</b> Закрепление методик физиотерапевтических процедур на больных сельскохозяйственных и непродуктивных животных, принадлежащих виварию ФВМиТЖ. Физиотерапия при следующих патологиях: а) конъюнктивит; б) ринит; в) гайморит; г) бронхопневмония; д) рахит; е) гиптония рубца; ж) мастит; з) в постоперационный период; и) эндометрит к) цервицит; л) ларингит; м) завал рубца; н) гиптония преджелудков. Выбор конкретной патологии будет зависеть от состояния животных, находящихся в виварии ВГАУ.	2	-
	Всего	24	4

#### 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

«Не предусмотрены».

#### **4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**

##### **4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям**

Перечень методических рекомендаций студентам по закреплению и углублению полученных на аудиторных занятиях знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям:

1. Сравнительный анализ сведений по изучаемой теме, полученных из различных источников.
2. Устный пересказ изученного материала.
3. Выполнение домашнего задания.
4. Взаимоконтроль и взаимопроверка знаний студентов.
5. Применение полученных знаний при анализе практических ситуаций.
6. Репетиционное выступление перед студентами.

Для подготовки к конкретным темам занятий студентам могут быть даны иные рекомендации.

##### **4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).**

«Не предусмотрены».

##### **4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.**

«Не предусмотрены».

#### **4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.**

№ п/ п	Тема самостоятельной работы	Учебно- методическое обеспечение	Объём, ч	
			форма обучения	
очна я	заочн ая			
1.	<b>Общая физиотерапия.</b> Место физических способов лечения в комплексном терапевтическом воздействии на организм животного. Патогенетичность и этиологичность метода.	Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине: учеб. пособие - СПб.: Лань, 2007.	8	10
2.	Режимы облучения молодняка с.-х. животных и птицы источниками ИК и УФ-лучей для стимуляции неспецифической резистентности организма. Повышение уровня яйценоскости с.-х. птицы путем регулировки освещенности птичника. Сенсибилизационный эффект при применении комбинации УФ+ИК.	Коробов А. В. Практикум по внутренним болезням животных [электронный ресурс]. - Москва: Лань, 2004.	8	10
3.	Лечение животных электрически заряженными газовыми молекулами. Применение магнитных полей различных физических характеристик в качестве преформированного лечебного фактора. Лекарственный электрофорез.	Белов А.Д. Физиотерапия и физиопрофилактика болезней животных: Справочное издание. - М.: Колос, 1983.	8	10
4.	Теплолечебные процедуры: ингаляции, прижигания. Кровеотвлекающие средства.	Щербаков Г. Г.	8	10
5.	Методика тонкослойной грязевой аппликации (преимущества), сочетанное применение источников чистого тепла и пеллоидов. Фитопеллоидотерапия.		8	10
6.	Лечебный массаж по системе В.А. Манакова. Организация и проведение мициона с.-х. животных на примере быков-производителей.		8	10

7.	Физиотерапия и физиодиагностика, как разновидность патогенетической терапии и методов диагностики в комплексном лечении и постановке диагноза. Магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование, инфракрасная томография.	Внутренние болезни животных [электронный ресурс]. - Москва: Лань", 2014. Физиотерапия [Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Физиотерапия» для обучающихся по специальности 36.05.01 – Ветеринария / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А.А. Михайлов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ]	8	10
8.	Рекомендуемые рецептуры и методики применения аппарата ЗооДЭНС у животных с различными патологическими состояниями.		8	10
9.	<b>Частная физиотерапия и физиодиагностика.</b> Физиодиагностика патологий: верхних дыхательных путей, легких, печени, почек, брюшной полости (УЗИ, МРТ). Физиотерапевтические мероприятия для стимуляции половой функции самцов и самок с.-х. и непродуктивных животных, заболеваниях опорно-двигательного аппарата, репродуктивной системы, патологиях кожи и легочной системы.			
	Всего		71,4	101

#### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

«Не предусмотрены».

#### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Практическое занятие	Освоение методик и их разработка при проведении активного тренинга животных.	Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ)	2
2.	Практическое занятие	Освоение методик проведения фитоингаляций.	Дискуссия (вопрос-ответ)	2
3.	Практическое занятие	Динамическое электронейростимулирование. Правила работы на аппарате ДЭНС-мини.	Дискуссия (вопрос-ответ)	2
4.	Практическое занятие	Аэрофито и аэрозолетерапия, Техника безопасности и правила личной гигиены при	Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ)	2

		работе с аэрозолями. Получение аэрозолей с помощью дисковых и струйных аэрозольных генераторов. Расчет и обоснование концентрации аэрозольных веществ в условиях конкретного животноводческого и птицеводческого хозяйства.		
5.	Практическое занятие	Бальнео и галотерапия, внутрикишечные орошения и применение минеральных вод внутрь.	Дискуссия (вопрос-ответ)	2
6.	Практическое занятие	Освоение и закрепление методики проведения сеансов индуктотермии, СВЧ и УВЧ терапии, а также на установках: «Луч –58», «УВЧ-66», «УЗТП-2». Правила подготовки пациентов, порядок наложения электродов, режимы физиотерапии. Порядок работы с преформированными источниками, правила подготовки пациента, дозиметрия электрофизиопроцедур при работе с аппаратами для ультравысокочастотной и ультразвуковой терапии.	Дискуссия (вопрос-ответ)	2
7.	Практическое занятие	Знакомство с аппаратурой, применяемой для промывания желудка, рубца и кишечника. Освоение методики постановки клизм, с применением кружки Эсмарха, тампонатора Меликсетяна, сквозного промывания рубца, промывания матки и влагалища, зоба у птиц. Освоение методики приготовления компрессов, ингаляционного метода лечения животных. Практическое применение ванны Бакгауза при лечении патологий вымени.	Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ)	2
8.	Практическое занятие	Освоение методики грязеторфолечения (подготовка пациента, нагрев грязи и торфа, приготовление аппликаций на	Дискуссия (вопрос-ответ)	2

		патологический участок) Разбор и освоение методики и техники применения лечебной глины и медицинского парафина, практическое освоение способов смазывания и аппликации озокеритом. Техника безопасности при работе с парафином и озокеритом		
	Итого			16

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание средств для промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в соответствующем разделе ФОСов.

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 6.1. Рекомендуемая литература.

#### 6.1.1. Основная литература.

№ п/ п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиоте ке.
1.	Внутренние болезни животных [электронный ресурс]: / ред. Г. Г. Щербаков, ред. А. В. Коробов - Москва: Лань", 2014 - 730 с.	ЭИ
2.	Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 110800-"Ветеринария" / под общ. ред. А. А. Стекольникова - СПб.: Лань, 2007 - 284 с.	14
3.	Практикум по внутренним болезням животных: Учебник для студентов вузов по специальности 310800-Ветеринария / Г.Г. Щербаков [и др.]; под ред. А.В. Коробова, Г.Г. Щербакова - СПб.;М.;Краснодар: Лань, 2004 - 544с.	95
4.	Стекольников А. А. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине [электронный ресурс] / Стекольников А.А. - Москва: Лань, 2007	ЭИ
5.	Щербаков Г. Г. Внутренние болезни животных. Для ссузов [электронный ресурс] / Щербаков Г.Г., Ковалев С. П., Яшин А.В., Винникова С. В. - Москва: Лань, 2012	ЭИ

#### 6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/ п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в

П		библиотеке.
1.	Коробов А. В. Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия [электронный ресурс] / Коробов А.В., Щербаков Г.Г. - Москва: Лань, 2009	ЭИ
2.	Коробов А. В. Практикум по внутренним болезням животных [электронный ресурс] / Коробов А.В., Щербаков Г.Г. - Москва: Лань, 2004	ЭИ

### 6.1.3. Методические издания

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Физиотерапия [Электронный ресурс]: Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по дисциплине «Физиотерапия» для обучающихся по специальности 36.05.01 – Ветеринария / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А.А. Михайлов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ]	ЭИ 1

### 6.1.4. Периодические издания

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]
2.	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии. Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии. 2006-2007.
3.	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей. Москва: ЗооИнформ. 2010.
4.	Ветеринарная патология: международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель : ООО "Ветеринарный консультант". Москва: Ветеринарный консультант. 2009.
5.	Проблемы биологии продуктивных животных: научно-теоретический журнал / учредитель: ГНУ ВНИИ физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных Российской академии сельскохозяйственных наук. Боровск Калужской области: Б.И. 2009.
6.	Экология: научный журнал / учредитель : Уральское отделение РАН - Екатеринбург: Наука, 1973-

**6.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.**

Значительная часть учебной, учебно-методической и др. видов литературы представлена в электронном формате, входит в состав электронно-библиотечных систем: <http://znanium.com> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<http://e.lanbook.com> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

[www.prospektnauki.ru](http://www.prospektnauki.ru) – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<http://rucont.ru/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<http://www.cnshb.ru/terminal/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского

государственного аграрного университета имени императора Петра I

[www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<http://archive.neicon.ru/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

<https://нэб.рф/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

### **6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.**

#### **6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.**

№ п/п	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
			контроль	моделирующ ая	обучающая
1.	Практические занятия	Abby Fine Reader 9.0, Microsoft Office 2013, Microsoft Windows 7 Prof	-	моделирующ ая	обучающая
2.	Практические занятия	AST – Test	контроль	-	-

В учебном процессе используется профессиональная база данных: Statistica, CD-KEYVANZUVNMU7BVJWU3UU8KQ.

#### **6.3.2. Аудио- и видеопособия.**

«Не предусмотрены».

#### **6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.**

«Не предусмотрены».

### **7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

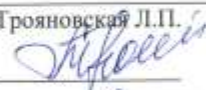
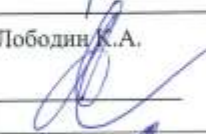
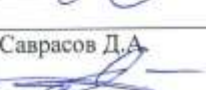
№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом( в случае реализации
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayerClassic, GoogleChrome / MozillaFirefox / InternetExplorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112

2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: станок для фиксации животных	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.123
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационноекомплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayerClassic, GoogleChrome / MozillaFirefox / InternetExplorer, ALT Linux, LibreOffice и лабораторное оборудование, станок для животных, учебно-наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.180
4	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, штативы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабораторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
5	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayerClassic, GoogleChrome / MozillaFirefox /	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

	InternetExplorer, LibreOffice	ALT	Linux,	
--	----------------------------------	-----	--------	--

## 8. Междисциплинарные связи

### Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	Подпись зав. кафедрой
Общая и частная хирургия	Анатомии и хирургии	Согласовано	Трояновская Л.П. 
Акушерство и гинекология	Акушерства и физиологии с.-х. животных	Согласовано	Лободин К.А. 
Патологическая физиология	Акушерства и физиологии с.-х. животных	Согласовано	Лободин К.А. 
Внутренние незаразные болезни	Терапии и фармакологии	Согласовано	Саврасов Д.А. 

## Приложение 1

### Лист изменений рабочей программы

**Приложение 2**

**Лист периодических проверок рабочей программы**

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ №15 от 21.06.2019 г.	На 2019-2020 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ №14 от 18.06.2020 г.	На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ №15 от 24.05.2021 г.	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г	Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 24.06.23	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	нет