

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

«УТВЕРЖДАЮ»  
Декан факультета ветеринарной  
медицины и технологий животноводства  
Аристов А.В.  
«16» мая 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине Б1.В.ДВ.08.02 «Физические способы лечения животных»  
для направления 36.05.01 «Ветеринария»

квалификация выпускника – специалист

Факультет ветеринарной медицины и технологий животноводства

Кафедра терапии и фармакологии

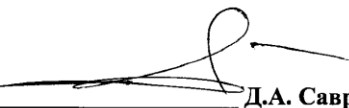
Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.в.н., доцент Степанов В.А.

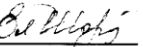


Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитет), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 03 сентября 2015 года № 962.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии (протокол № 9 от 05 мая 2016 года).

Заведующий кафедрой  Д.А. Саврасов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 9 от 16 мая 2016 года).

Председатель методической комиссии  Е.И. Шомина

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

Место дисциплины в структуре ОП.

Данная дисциплина относится к Б1 – Дисциплины (модули), Б1.В – Вариативная часть, Б1.В.ДВ – Дисциплины по выбору, Б1.В.ДВ.08.02 – Физические способы лечения животных(Физ. способы).

Применение экологически чистых, безвредных и высоко терапевтически эффективных методов и средств терапии животных в настоящее время является приоритетным звеном ветеринарии. Неотъемлемую часть данного аспекта занимает физиотерапия. Знание данной дисциплины 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.

Основными задачами дисциплины физические способы лечения животных являются:

- 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.

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

| Компетенция |  | Планируемые результаты обучения   |
|-------------|--|---|
| Код         | Название   |   |
| ПК-4        | способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-основные принципы физиотерапевтического воздействия на организм животного;</li><li>- назначения в зависимости от вида патологии того или иного физического агента с учетом вида, возраста животного, его породных особенностей, физиологического состояния;</li><li>- технику безопасности и правила работы с медико-технической и ветеринарной аппаратурой;</li><li>-этиологию и патогенез заболеваний, учитывать течение болезни для назначения адекватного лечения.</li></ul> <p>Уметь:</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>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> | <p>-оценивать клиническую эффективность применения физических факторов;<br/>         - осуществлять контроль над проводимым лечением тем или иным физическим фактором при помощи дополнительных и специальных методов (исследование мочи, крови, рубцового содержимого, фекалий, молока, желудочного содержимого).<br/>         Иметь навыки и /или опыт деятельности:<br/>         -самостоятельно проводить некоторые физиотерапевтические процедуры (ингаляцию, УВЧ – терапию, клизмы, определение биодозы и само УФО, массаж, нейродинамическую стимуляцию, гало и бальнеотерапии и пр.).</p> |
|--|---|---|

### 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

| <i>Виды работ</i>  | <i>Очная форма обучения</i> |                  | <i>Заочная форма обучения</i> |
|--|-----------------------------|------------------|-------------------------------|
|  | <i>всего зач.ед./ часов</i> | <i>7 семестр</i> | <i>всего часов</i>            |
| Общая трудоёмкость дисциплины                              | 72                          | 72               | 72                            |
| Общая контактная работа*                                   | 14,65                       | 14,65            | 2,65                          |
| Общая самостоятельная работа (по учебному плану)           | 57,35                       | 57,35            | 69,35                         |
| Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. | 14,5                        | 14,5             | 2,5                           |
| лекции   | 14                          | 14               | 2                             |
| практические занятия                                       |                             |                  |                               |
| лабораторные работы  |                             |                  |                               |
| групповые консультации                                     | 0,5                         | 0,5              | 0,5                           |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***  | 48,5                        | 48,5             | 60,5                          |
| Контактная работа текущего контроля, в т.ч.                | 0,15                        | 0,15             | 0,15                          |
| 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.          |       |       |       |
| курсовая работа   |       |       |       |
| курсовой проект   |       |       |       |
| зачет   | 0,15  | 0,15  | 0,15  |
| экзамен   |       |       |       |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.             | 8,85  | 8,85  | 8,85  |
| выполнение курсового проекта  |       |       |       |
| выполнение курсовой работы  |       |       |       |
| подготовка к зачету   | 8,85  | 8,85  | 8,85  |
| подготовка к экзамену   |       |       |       |
| Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа)) | зачет | зачет | зачет |

## 4. Содержание дисциплины

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

| №<br>п/п               | Раздел дисциплины    | Л  | СЗ | ПЗ | ЛР | СР   |
|------------------------|----------------------|----|----|----|----|------|
| очная форма обучения   |                      |    |    |    |    |      |
| 1.                     | Общая физиотерапия   | 8  | -  | -  | -  | 30   |
| 2.                     | Частная физиотерапия | 6  | -  | -  | -  | 18,5 |
|                        | Всего часов          | 14 | -  | -  | -  | 48,5 |
| заочная форма обучения |                      |    |    |    |    |      |
| 1.                     | Общая физиотерапия   | 1  | -  | -  | -  | 40   |
| 2.                     | Частная физиотерапия | 1  | -  | -  | -  | 20,5 |
|                        | Всего часов          | 2  | -  | -  | -  | 60,5 |

### 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.

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.

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.**

**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.**

**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.**

**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.**

**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 мессажа).

**Тема 7. Динамическое электронейростимулирование.**

**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.

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

Тема 8. Бальнеопрофилактика и терапия.

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.

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.

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

Тема 11.

Основное содержание. Галотерапия и ее место лечении аэрозолями. Рассмотрено биологическое действие на организм растворов поваренной соли, раскрыты методики применения, показания и противопоказания.

Тема 12.

Аэрозолетерапия и аэрозолепрофилактика болезней животных.

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.

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

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

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.

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.**

| №<br>п/п | Тема лекции   | Объём, ч       |             |
|----------|---|----------------|-------------|
|          |   | форма обучения |             |
|          |   | очная          | заочна<br>я |
| 1.       | Определение предмета, цели и задачи физиотерапии, краткая история развития науки, классификация методов физического воздействия на организм животных. | 2              | 1           |
| 2.       | Общая физиотерапия, механизмы действия и принципы применения лечебных физических факторов. Светолечение.  | 2              | -           |
| 3.       | Электролечение.   | 2              | -           |
| 4.       | Гидро-термотерапия.   | 2              | -           |
| 5.       | Грязе–глино–парафино–озокеритотерапия.  | 2              | 1           |
| 6.       | Современные физиотерапевтические приборы и методики их применения при ряде патологий у непродуктивных и экзотических животных.                        | 4              | -           |
| Всего    |   | 14             | 2           |

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

«Не предусмотрены».

**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.**

| №<br>п/<br>п | Тема самостоятельной работы  | Учебно-методическое<br>обеспечение   | Объём, ч          |             |
|--------------|--|--|-------------------|-------------|
|              |  |  | форма<br>обучения |             |
|              |  |  | очна<br>я         | заочн<br>ая |
| 1.           | <b>Общая физиотерапия.</b> Место физических способов лечения в комплексном терапевтическом воздействии на организм животного. Патогенетичность и этиологичность метода.  | Стекольников А. А. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине [электронный ресурс] / Стекольников А.А. - Москва: Лань, 2007 [ЭИ] [ЭБС Лань]<br>Патогенетическая терапия в клинической ветеринарной медицине: практическое пособие / [Э.И. Веремей [и др.]; под ред. Э.И. Веремея - Минск: Техноперспектива, 2010 - 163 с.         | 2                 | 4           |
| 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. | Практическое пособие / [Э.И. Веремей [и др.]; под ред. Э.И. Веремея - Минск: Техноперспектива, 2010 - 163 с.   | 4                 | 6           |
| 3.           | Лечение животных электрически заряженными газовыми молекулами. Применение магнитных полей различных физических характеристик в качестве преформированного лечебного фактора. Лекарственный электрофорез.   | [Э.И. Веремей [и др.]; под ред. Э.И. Веремея - Минск: Техноперспектива, 2010 - 163 с.  | 4                 | 5           |
| 4.           | Теплолечебные процедуры: ингаляции, прижигания. Кровеотвлекающие средства.   | Физические способы лечения животных [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения для направления 36.05.01 - "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. А. Степанов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 [ПТ] | 4                 | 5           |
| 5.           | Методика тонкослойной грязевой аппликации (преимущества), сочетанное применение источников лучистого тепла и пеллоидов. Фитопеллоидотерапия.   | Физические способы лечения животных [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения для направления 36.05.01 - "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. А. Степанов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 [ПТ] | 4                 | 5           |
| 6.           | Лечебный массаж по системе В.А. Манакова. Организация и проведение мициона с.-х. животных на примере быков-производителей.   | Физические способы лечения животных [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения для направления 36.05.01 - "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. А. Степанов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 [ПТ] | 4                 | 5           |
| 7.           | Физиотерапия и физиодиагностика, как разновидность патогенетической терапии и методов диагностики в комплексном лечении и постановке диагноза. Магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование, инфракрасная томография.  | Физические способы лечения животных [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения для направления 36.05.01 - "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. А. Степанов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 [ПТ] | 4                 | 5           |
| 8.           | Рекомендуемые рецептуры и методики применения аппарата ЗооДЭНС у животных с различными патологическими состояниями.  | Физические способы лечения животных [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения для направления 36.05.01 - "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. А. Степанов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 [ПТ] | 4                 | 5           |
|              | <b>Итого 1 раздел</b>  |  | <b>30</b>         | <b>40</b>   |

|    |   |  |             |             |
|----|---|--|-------------|-------------|
| 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. | Стекольников А. А. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине [электронный ресурс] / Стекольников А.А. - Москва: Лань, 2007 [ЭИ] [ЭБС Лань] Патогенетическая терапия в клинической ветеринарной медицине: практическое пособие / [Э.И. Веремей [и др.]; под ред. Э.И. Веремея - Минск: Техноперспектива, 2010 - 163 с. Физические способы лечения животных [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения для направления 36.05.01 - "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. А. Степанов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 [ПТ] | 18,5        | 20,5        |
|    | <b>Итого 2 раздел</b>   |  | <b>18,5</b> | <b>20,5</b> |
|    | Всего   |  | 48,5        | 60,5        |

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

«Не предусмотрены».

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

| №<br>п/п | Форма занятия | Тема занятия   | Интерактивный метод        | Объем,<br>ч |
|----------|---------------|--|----------------------------|-------------|
| 1.       | Лекции        | Порядок подготовки животного к ультрафиолетовому облучению, методика | Дискуссия (вопрос – ответ) | 2           |

|    |        |   |                            |   |
|----|--------|---|----------------------------|---|
|    |        | облучения, контроль за процедурой, техника безопасности при работе с ультрафиолетовым излучением  |                            |   |
| 2. | Лекции | 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 | Дискуссия (вопрос – ответ) | 2 |
|    | Итого  |   |                            |   |

## 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.

| №<br>п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)  | Кол-во экз. в библиотеке. |
|----------|---|---------------------------|
| 1.       | 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. | 11                        |
| 2.       | Стекольников А. А. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине [электронный ресурс] / Стекольников А.А. - Москва: Лань, 2007 [ЭИ] [ЭБС Лань]  | ЭИ                        |

#### 6.1.2. Дополнительная литература.

| №<br>п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)  | Кол-во экз. в библиотеке. |
|----------|---|---------------------------|
| 1.       | Патогенетическая терапия в клинической ветеринарной медицине: практическое пособие / [Э.И. Веремей [и др.]; под ред. Э.И. Веремея - Минск: Техноперспектива, 2010 - 163 с.                  | 1                         |
| 2.       | Физические способы лечения животных [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения для направления 36.05.01 - | ЭИ                        |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. А. Степанов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 [ПТ] |  |
|--|--|--|

### 6.1.3. Методические издания.

| № п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)   | Кол-во экз. в библиотеке |
|-------|--|--------------------------|
| 1.    | Физические способы лечения животных [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной форм обучения для направления 36.05.01 - "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. В. А. Степанов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 [ПТ] | ЭИ                       |

### 6.1.4. Периодические издания для обучающихся по освоению дисциплины.

| № 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.    | Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010-   |

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

1. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

| Наименование ресурса   | Сведения о правообладателе  | Адрес в сети Интернет   |
|--|---|---|
| ЭБС «Znanium.com»  | ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М»   | <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>                       |
| ЭБС издательства «Лань»  | ООО «Издательство Лань»   | <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>                   |
| ЭБС издательства «Проспект науки»  | ООО «Проспект науки»  | <a href="http://www.prospektnauki.ru">www.prospektnauki.ru</a>            |
| ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»                                   | ООО «ТРАНСЛОГ»  | <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>                         |
| Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа) | Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» | <a href="http://www.cnshb.ru/terminal/">http://www.cnshb.ru/terminal/</a> |
| Научная электронная библиотека   | ООО «РУНЭБ»   | <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>                      |

|   |  |   |
|---|--|---|
| ELIBRARY.RU                                       |  |   |
| Электронный архив журналов зарубежных издательств | НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» | <a href="http://archive.neicon.ru/">http://archive.neicon.ru/</a> |
| Национальная электронная библиотека               | Российская государственная библиотека                  | <a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a>                     |

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

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

| №<br>п/п | Вид учебного<br>занятия    | Наименование программного<br>обеспечения                                    | Функция программного обеспечения |                   |           |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|-------------------|-----------|
|          |                            |   | контроль                         | моделирую-<br>щая | обучающая |
| 1.       | Лекции                     | Abby Fine Reader 6.0,<br>Microsoft Office 2013,<br>Microsoft Windows 7 Prof | -                                | моделирую-<br>щая | обучающая |
| 2.       | Контроль<br>знаний - зачет | AST – Test  | контроль                         | -                 | -         |

В учебном процессе используется профессиональная база данных: Statistica, CD-KEYVANZUVNNU7BVJWU3UU8KQ.

#### 6.3.2. Аудио- и видеоматериалы.

«Не предусмотрены».

#### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

«Не предусмотрены».

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

|          |  |   |
|----------|--|---|
| №<br>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   | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | 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, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice   |   |
| 2 | 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                           |
| 3 | 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 информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов до 19 часов) |



### 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 |
|---|---|--|
| Внутренние незаразные болезни                               | Терапии и фармакологии                                | нет<br><i>согласовано</i>  |
| Патологическая физиология                                   | Акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных | нет<br><i>согласовано</i>  |
| Общая и частная хирургия                                    | Анатомии и хирургии                                   | нет<br><i>согласовано</i>  |
| Акушерство и гинекология                                    | Акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных | нет<br><i>согласовано</i>  |

**Приложение 1**  
**Лист изменений рабочей программы**

| Номер изменения | Номер протокола заседания кафедры и дата     | Страницы с изменениями | Перечень откорректированных пунктов                | ФИО зав. кафедрой, подпись   |
|-----------------|--|------------------------|--|--|
|                 | протокол заседания кафедры №14 от 29.06.2017 | Стр. 12                | Внесены изменения п.6.1.3<br>Методические издания. | Саврасов Д.А.<br> |
|                 |  |                        |  |  |
|                 |  |                        |  |  |
|                 |  |                        |  |  |
|                 |  |                        |  |  |
|                 |  |                        |  |  |

## Приложение 2

## Лист периодических проверок рабочей программы

| Должностное лицо, проводившее проверку:<br>Ф.И.О., должность, подпись  | Дата                                      | Потребность в корректировке                          | Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений |
|--|---|--|---|
| Председатель МК ФВМ и ТЖ<br>доцент Шомина Е.И.<br>        | Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 30.06.2017 г | На 2017-2018 уч. год потребности в корректировке нет | -   |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ<br>доцент Шомина Е.И.<br>        | Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 29.05.2018 г | На 2018-2019 уч. год потребности в корректировке нет | -   |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ<br>доцент Шомина Е.И.<br>      | 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<br>доцент Шапошникова Ю.В.<br> | Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020 г | На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет | -   |