

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**

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



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ФТД.02 «Основы фармакологии»**

по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

квалификация выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра терапии и фармакологии

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат ветеринарных наук Мельникова Н.В.

Воронеж – 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии (протокол №9 от 03.06.2024 г.).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  Д.А. Саврасов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии  Ю.В. Шапошникова

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

## 1. Общая характеристика дисциплины

### 1.1. Цель дисциплины

Основной целью дисциплины ФТД.02 «Основы фармакологии» является изучение фармакологических веществ, влияние их на организм сельскохозяйственных животных и птиц. При этом особое внимание уделяется распределению, накоплению и выведению из организма не свойственных веществ с тем, чтобы будущий ветеринарный врач мог дать научно обоснованную санитарно-токсикологическую оценку продуктов убоя, обеспечивающую охрану здоровья людей.

В ходе изучения влияния лекарственных веществ на организм больного животного у обучающихся формируется научно-материалистическое понимание процессов, происходящих в организме животных в результате действия на них не свойственных факторов, развивается врачебное мышление, позволяющее квалифицированно проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов убоя и выпуск мясопродуктов высокого качества.

### 1.2. Задачи дисциплины

Главная задача дисциплины ФТД.02 «Основы фармакологии» - поиск эффективных биологически активных веществ для стимуляции роста, развития животных, повышения их плодовитости и обеспечивающих экологически чистую продукцию животноводства. Препараты этой группы в первую очередь должны воздействовать на защитные силы организма и стимулировать их в пределах физиологических возможностей организма. Проблема стимуляции роста имеет не только экономическое значение, но и ветеринарное, что связано с повышением жизнестойкости животного и предупреждением многих заболеваний. В качестве фармакологических стимуляторов в ветеринарии используют витамины, тканевые препараты, пробиотики, БАД и др.

### 1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины ФТД.02 «Основы фармакологии» - наука, изучающая общие закономерности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных веществ.

### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина ФТД.02 «Основы фармакологии» относится к Блоку ФТ факультативные дисциплины. Дисциплины (модули) ФТД.02.

### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины ФТД.02 «Основы фармакологии» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Биология с основами экологии», «Неорганическая и аналитическая химия», «Органическая, физическая и коллоидная химия» взаимосвязана и является базой для последующего изучения клинических дисциплин: «Биологическая химия», «Патологическая физиология животных», «Ветеринарная фармакология и токсикология», «Основы ветеринарной фармации», «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция   |  | Индикатор достижения компетенции |  |
|---|--|----------------------------------|--|
| Код   | Содержание   | Код                              | Содержание   |
| Тип задач профессиональной деятельности - врачебный |  |                                  |  |
| ПК-3  | Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов | З3                               | Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных                            |
|   |  | З4                               | Государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения  |
|   |  | З5                               | Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии |
|   |  | У3                               | Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных  |
|   |  | У4                               | Рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период  |
|   |  | У5                               | Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных   |
|   |  | У6                               | Вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами   |
|   |  | У7                               | Вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных  |
|   |  | Н4                               | Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных   |
|   |  | Н5                               | Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм   |
| Н6  | Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных   |                                  |  |
| Н7  | Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения  |                                  |  |

**Обозначение в таблице:** З – обучающийся должен знать; У – обучающийся должен уметь; Н - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

| <i>Показатели</i>   | <b>Семестр</b> | <b>Всего</b>  |
|---|----------------|---------------|
|   | <b>4</b>       |               |
| Общая трудоёмкость, з.е./ч  | <b>2 / 72</b>  | <b>2 / 72</b> |
| Общая контактная работа, ч  | <b>18,15</b>   | <b>18,15</b>  |
| Общая самостоятельная работа, ч   | <b>53,85</b>   | <b>53,85</b>  |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)                      | <b>18,00</b>   | <b>18,00</b>  |
| лекции  | <b>18</b>      | <b>18,00</b>  |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч                          | <b>45,00</b>   | <b>45,00</b>  |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | <b>0,15</b>    | <b>0,15</b>   |
| зачет   | <b>0,15</b>    | <b>0,15</b>   |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)                   | <b>8,85</b>    | <b>8,85</b>   |
| подготовка к зачету   | <b>8,85</b>    | <b>8,85</b>   |
| Форма промежуточной аттестации  | <b>зачет</b>   | <b>зачет</b>  |

### 3.2. Заочная форма обучения

| <b>Показатели</b>   | <b>1 Курс</b>    | <b>Всего</b>  |
|---|------------------|---------------|
|   | <b>2 семестр</b> |               |
| Общая трудоёмкость, з.е./ч  | <b>2 / 72</b>    | <b>2 / 72</b> |
| Общая контактная работа, ч  | <b>4,15</b>      | <b>4,15</b>   |
| Общая самостоятельная работа, ч   | <b>67,85</b>     | <b>67,85</b>  |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)                      | <b>4,00</b>      | <b>4,00</b>   |
| лекции  | <b>4</b>         | <b>4,00</b>   |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч                          | <b>59,00</b>     | <b>59,00</b>  |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | <b>0,15</b>      | <b>0,15</b>   |
| зачет   | <b>0,15</b>      | <b>0,15</b>   |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)                   | <b>8,85</b>      | <b>8,85</b>   |
| подготовка к зачету   | <b>8,85</b>      | <b>8,85</b>   |
| Форма промежуточной аттестации  | <b>зачет</b>     | <b>зачет</b>  |

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### Раздел 1. Общая фармакология.

##### Подраздел 1.1. Фармакокинетика.

Общая фармакология, определение ее как науки, история развития. Место среди общебиологических и ветеринарных наук, состояние и перспективы развития. Пути введения, резорбция, распределение, биотрансформация и элиминация лекарственных веществ. Фармакокинетика - это раздел фармакологии о всасывании, распределении в организме, депонировании, метаболизме и выведении веществ. Основные аспекты фармакокинетики. Врачебно-клиническая оценка способов (путей) введения лекарственных средств в зависимости от патологического процесса (локализация, степень, проявление), вида животного, лекарственной формы и др. Особенности кинетики лекарственного вещества в здоровом и больном организме (абсорбция, распределение, превращение и выделение). Групповые способы назначения лекарственных средств (с кормом, водой, аэрозольно). Понятия: период полувыведения, полужизни лекарственного вещества ( $T_{1/2}$ ); объем распределения, клиренс (C1), равновесная концентрация (Standy state) и биодоступность (БД).

##### Подраздел 1.2. Фармакодинамика.

Фармакодинамика - раздел, изучающий биологические эффекты веществ, их локализацию и механизм действия. Фармакодинамика - это основа знаний о действии лекарств. Она характеризует биологически эффекты вещества, локализацию и основные механизмы его действия. Лекарственные вещества, обладающие системным действием, попадая в кровоток, разносятся по всем органам и тканям больного. Однако взаимодейству-

ют они только с теми клетками организма, которые располагают биологическим субстратом, способны реагировать с данным веществом. Возможность такого взаимодействия зависит от строения и физико-химических свойств лекарственного вещества. Чем выше сродство лекарственного препарата с данным биологическим субстратом, тем сильнее и направленнее его фармакологическое действие. Основные аспекты фармакодинамики. Виды взаимодействия лекарственного вещества с клетками и субклеточными структурами организма. Проявление эффекта. Биохимические и физиологические изменения, возникающие при проявлении эффекта. Патологические мишени и комбинированная терапия. Терапевтическая широта и терапевтический индекс.

### **Раздел 2. Частная фармакология.**

#### **Подраздел 2.1. Лекарственные средства, влияющие на организм животных.**

Определение частной фармакологии, как науки о лекарствах, история развития. Состояние и перспективы развития, новые научные направления (общая рецептура, фармация, фармакокинетика, иммуноклиническая фармакология, токсикология, радиационная фармакология, биохимическая фармакология, психофармакология, стресс-фармакология, экологическая фармакология, фармакогенетика). Ингаляционные и неингаляционные наркотики. Снотворные средства. Алкоголи. Психотропные средства. Болеутоляющие (анальгезирующие) средства. Аналептики. Вещества, влияющие на холинергические и адренергические синапсы. Средства, влияющие на чувствительность нервных окончаний. Лекарственные средства, регулирующие функции исполнительных органов и систем. Антисептические и дезинфицирующие средства. Минеральные вещества. Антимикробные препараты. Витаминные препараты. Гормональные препараты. Противопаразитарные средства. Иммунные препараты.

## **4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам**

### **4.2.1. Очная форма обучения**

| Разделы, подразделы дисциплины  | Контактная работа |    |    | СР    |
|---|-------------------|----|----|-------|
|   | лекции            | ЛЗ | ПЗ |       |
| <b>Раздел 1. Общая фармакология.</b>                                  | -                 | -  | -  | -     |
| Подраздел 1.1. Фармакокинетика.                                       | 6                 | -  | -  | 16    |
| Подраздел 1.2. Фармакодинамика.                                       | 6                 | -  | -  | 16    |
| <b>Раздел 2. Частная фармакология.</b>                                | -                 | -  | -  | -     |
| Подраздел 2.1. Лекарственные средства, влияющие на организм животных. | 6                 | -  | -  | 21,85 |
| Всего   | 18                | -  | -  | 53,85 |

### **4.2.2. Заочная форма обучения**

| Разделы, подразделы дисциплины       | Контактная работа |    |    | СР |
|--------------------------------------|-------------------|----|----|----|
|                                      | лекции            | ЛЗ | ПЗ |    |
| <b>Раздел 1. Общая фармакология.</b> | -                 | -  | -  | -  |

|   |   |   |   |       |
|---|---|---|---|-------|
|   |   |   |   |       |
| Подраздел 1.1. Фармакокинетика.                                       | 1 | - | - | 20    |
| Подраздел 1.2. Фармакодинамика.                                       | 1 | - | - | 20    |
| <b>Раздел 2. Частная фармакология.</b>                                | - | - | - | -     |
| Подраздел 2.1. Лекарственные средства, влияющие на организм животных. | 2 | - | - | 27,85 |
| Всего   | 4 | - | - | 67,85 |

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

| №<br>п/п | Тема самостоятельной работы   | Учебно-<br>методическое<br>обеспечение   | Объём, ч       |         |
|----------|---|--|----------------|---------|
|          |   |  | форма обучения |         |
|          |   |  | очная          | заочная |
| 1        | Аптека и ее устройство.   | Основы фармакологии [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения для направления 36.05.01 «Ветеринария» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Н. В. Мельникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] | 4              | 2,85    |
| 2        | Основные прописи лекарственных средств в рецептах.  |  | 4              | 5       |
| 3        | Жидкие лекарственные формы: правила изготовления, применения и выписывания.                           |  | 4              | 5       |
| 4        | Мягкие лекарственные формы: правила изготовления, применения и выписывания.                           |  | 4              | 5       |
| 5        | Твердые лекарственные формы: правила изготовления, применения и выписывания.                          |  | 4              | 5       |
| 6        | Виды воздействия лекарственных веществ на организм животных. Виды фармакотерапии.                     |  | 1,85           | 5       |
| 7        | Побочные действия лекарственных веществ.  |  | 4              | 5       |
| 8        | Основная нормативно-техническая документация, регламентирующая производство лекарственных препаратов. |  | 4              | 5       |
| 9        | Препараты для коррекции поведения животных.   |  | 4              | 5       |
| 10       | Ноотропные средства.  |  | 4              | 5       |
| 11       | Противовоспалительные средства.   |  | 4              | 5       |
| 12       | Противосудорожные средства.   |  | 4              | 5       |
| 13       | Противоопухолевые средства.   |  | 4              | 5       |
| 14       | Противовирусные средства.   |  | 4              | 5       |
| Всего    |   |  | 53,85          | 67,85   |

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

| Подраздел дисциплины  | Компетенция | Индикатор достижения компетенции               |
|---|-------------|--|
| Подраздел 1.1. Фармакокинетика.                                       | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5                                 |
| Подраздел 1.2. Фармакодинамика.                                       | ПК-3        | У5, У6, Н6                                     |
| Подраздел 2.1. Лекарственные средства, влияющие на организм животных. | ПК-3        | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |

### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

| Вид оценки                                 | Оценки     |         |
|--|------------|---------|
| Академическая оценка по 2-х балльной шкале | не зачтено | зачтено |

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

##### Критерии оценки на зачете

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев  |
|--|---|
| Зачтено, высокий                       | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины                        |
| Зачтено, продвинутый                   | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины                     |
| Зачтено, пороговый                     | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя              |
| Не зачтено, компетенция не освоена     | Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |

## Критерии оценки тестов

| Оценка, уровень достижения компетенций      | Описание критериев                                 |
|---|--|
| Отлично, высокий                            | Содержание правильных ответов в тесте не менее 90% |
| Хорошо, продвинутый                         | Содержание правильных ответов в тесте не менее 75% |
| Удовлетворительно, пороговый                | Содержание правильных ответов в тесте не менее 50% |
| Неудовлетворительно, компетенция не освоена | Содержание правильных ответов в тесте менее 50%    |

## Критерии оценки устного опроса

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев  |
|--|---|
| Зачтено, высокий                       | Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры |
| Зачтено, продвинутый                   | Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе   |
| Зачтено, пороговый                     | Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах  |
| Не зачтено, компетенция не освоена     | Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах   |

## Критерии оценки решения задач

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев   |
|--|--|
| Зачтено, высокий                       | Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.  |
| Зачтено, продвинутый                   | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.  |
| Зачтено, пороговый                     | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.   |
| Не зачтено, компетенция не освоена     | Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя. |

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

##### 5.3.1.1. Вопросы к экзамену «Не предусмотрены»

##### 5.3.1.2. Задачи к экзамену «Не предусмотрены»

##### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрены»

##### 5.3.1.4. Вопросы к зачету

| №  | Содержание   | Компетенция | ИДК                        |
|----|--|-------------|----------------------------|
| 1  | История фармакологии как науки.  | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6 |
| 2  | Рецепт и правила выписывания рецепта.  | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6 |
| 3  | Схемы выписывания рецептов – официальная и магистральная прописи. Рецепты дозированные и недозированные. Привести примеры.               | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6 |
| 4  | Схемы выписывания рецептов – развернутая и сокращенная форма. Привести примеры рецептов.   | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6 |
| 5  | Схемы выписывания рецептов – дивизионный и диспензационный метод. Привести примеры рецептов.   | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6 |
| 6  | Фармакопея, ее содержание. История создания фармакопеи.  | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6 |
| 7  | Дать характеристику понятий – лекарственное сырье, лекарственное вещество, лекарственная форма, лекарственный препарат. Привести пример. | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6 |
| 8  | Фармакокинетика лекарственных веществ (пути введения, всасывание, распределение, метаболизм, выведение).                                 | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5             |
| 9  | Фармакодинамика. Виды действия лекарственных веществ. Пояснить примерами.  | ПК-3        | У5, У6, Н6                 |
| 10 | Механизм возникновения привыкания организма к лекарственным веществам. Привести примеры.   | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5             |
| 11 | Закономерности действия лекарственных веществ, при повторных введениях. Привести примеры.  | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5             |
| 12 | Фармакологические эффекты при одновременном введении различных лекарств.   | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5             |
| 13 | Несовместимость лекарственных веществ (физическая, химическая, фармакологическая). Привести пример.                                      | ПК-3        | У5, У6, Н6                 |
| 14 | Механизм возникновения аллергических реакций на лекарственные препараты. Привести примеры.   | ПК-3        | У5, У6, Н6                 |
| 15 | Эмбриотокическое, мутагенное и канце-  | ПК-3        | У5, У6, Н6                 |

|    |  |      |  |
|----|--|------|--|
|    | рогоное действие лекарственных веществ. Привести пример.   |      |  |
| 16 | Нефротоксическое и гепатотоксическое действие лекарственных веществ. Привести пример.                                | ПК-3 | У5, У6, Н6                                     |
| 17 | Побочное действие лекарственных веществ на кровь, нервную систему, органы пищеварения, иммунитет.                    | ПК-3 | У5, У6, Н6                                     |
| 18 | Классификация снотворных средств. Механизм действия и характеристика препаратов.                                     | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 19 | Стадия наступления наркоза. Механизм действия наркотических средств.   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 20 | Средства для ингаляционного и неингаляционного наркоза – сравнительная характеристика.                               | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 21 | Бромиды – механизм действия, препараты. Побочные эффекты.  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 22 | Характеристика фармакологического действия этилового спирта – действие на различные системы и органы.                | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 23 | Механизм действия и показания к применению нейролептиков. Препараты.   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 24 | Механизм действия и показания к применению транквилизаторов. Отличие от нейролептиков, механизм действия, препараты. | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 25 | Седативные средства – механизм действия и показания к применению. Препараты.   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 26 | Механизм фармакологического действия ненаркотических анальгетиков. Показания к применению, препараты.                | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 27 | Характеристика вяжущих средств. Привести примеры.  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 28 | Дать характеристику мягчительных средств животного, растительного и неорганического происхождения. Привести примеры. | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 29 | Слабительные средства различного происхождения.  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 30 | Фармакологическая характеристика и показания к применению раздражающих и отхаркивающих средств. Привести пример.     | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 31 | Холинэргические средства – фармакологическое действие. Показания к применению.                                       | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 32 | Фармакологическая характеристика адренергических препаратов.   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 33 | Сердечные гликозиды. Дать характеристи-  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7,                |

|    |  |      |  |
|----|--|------|--|
|    | стику препаратам.  |      | H4, H5, H6, H7                                 |
| 34 | Фармакологическое действие диуретиков, классификация.  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 35 | Вещества, повышающие функцию печени. Фармакологическое действие, показания к применению, препараты.          | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 36 | Минеральные вещества – фармакологическое действие, показание к применению.                                   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 37 | Антисептические и дезинфицирующие средства. Фармакологическое действие и применение в ветеринарной практике. | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 38 | Фармакологическая характеристика и показания к применению нитрофурановых препаратов.                         | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 39 | Механизм действия сульфаниламидных препаратов на молекулярном уровне.  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 40 | Антибиотики различных групп – фармакологическое действие, показания к применению.                            | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 41 | Жирорастворимые витамины. Фармакологическое действие, показания к применению, побочное действия, препараты.  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 42 | Водорастворимые витамины. Фармакологическое действие, показания к применению, побочное действия, препараты.  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 43 | Фармакологическая характеристика гормональных препаратов.  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 44 | Фармакологическая характеристика противопаразитарных препаратов.   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 45 | Фармакологическая характеристика иммунных препаратов.  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |

### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) «Не предусмотрены»

### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрены»

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

### 5.3.2.1. Вопросы тестов

| № | Содержание  | Компетенция | ИДК                        |
|---|---|-------------|----------------------------|
| 1 | Наука, изучающая действие лекарственных средств на живой организм:  | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, H4, H6 |
| 2 | Раздел изучающий общие закономерности взаимодействия лекарственных веществ с живыми организмами:            | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, H4, H6 |
| 3 | Письменное обращение врача к фармацевту о приготовлении и отпуске лекарства с указанием способа применения: | ПК-3        | 35, У3, У4, У5, У7, H4, H6 |

|    |   |      |  |
|----|---|------|--|
| 4  | Лекарственные средства по силе действия на организм и вызывающие опасность делят на три группы:   | ПК-3 | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6                     |
| 5  | Жидких лекарственных веществ (воды) содержится в чайной ложке:  | ПК-3 | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6                     |
| 6  | Твердые лекарственные формы:  | ПК-3 | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6                     |
| 7  | Мягкие лекарственные формы:   | ПК-3 | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6                     |
| 8  | Жидкие лекарственные формы:   | ПК-3 | 35, У3, У4, У5, У7, Н4, Н6                     |
| 9  | Количество лекарственного вещества, предназначенное на одно введение:   | ПК-3 | 35, У3, У5, Н5                                 |
| 10 | Лекарственные вещества, введенные в организм одновременно, не мешают друг другу в процессах взаимодействия с рецепторами, это явление называется: | ПК-3 | 35, У3, У5, Н5                                 |
| 11 | Лекарственные средства для ингаляционного наркоза:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 12 | Средства для неингаляционного наркоза:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 13 | Лекарственные вещества, оказывающие сильное психоседативное и анти-психотическое действие и применяемые при психозах:                             | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 14 | Лекарственные вещества, ослабляющие или устраняющие чувство боли:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 15 | Препараты наркотических анальгетиков:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 16 | Препараты ненаркотических анальгетиков:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 17 | Средства, влияющие на эфферентную иннервацию:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 18 | В холинергических синапсах медиатором является:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 19 | Адренергические вещества делятся на:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 20 | Непрямыми холиномиметиками являются:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 21 | Каких адренорецепторов больше преобладает в сердце:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 22 | Мышечные релаксанты:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 23 | Как действует ацетилхолин на сердце:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 24 | Какие вещества блокируют действие ацетилхолина:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 25 | Как действуют симпатические нервы на сосуды:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 26 | Вещества, понижающие возбудимость афферентных нервов:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 27 | Сложные безазотистые вещества растительного происхождения, обладаю-   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |

|    |   |      |  |
|----|---|------|--|
|    | щие избирательным действием на сердце:  |      |  |
| 28 | Влияние сердечных гликозидов на сердце:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 29 | Определение мочегонных средств:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 30 | Застой желчи и торможение синтеза желчных кислот могут привести к:                                    | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 31 | По механизму действия слабительные средства условно можно разделить на три группы:                    | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 32 | Маточные средства делят на 2 группы:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 33 | При дефиците витаминов в организме отмечаются:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 34 | Жирорастворимые витамины, к ним относятся препараты:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 35 | Почему нельзя смешивать и вводить в одном шприце витамины В <sub>12</sub> и В <sub>1</sub> :          | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 36 | Какие вещества отвечают за организацию желез внутренней секреции:                                     | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 37 | Какая доля гипофиза вырабатывает АКТГ, СТГ, ТТГ, ФСГ, ЛГ и ЛТГ гормоны:                               | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 38 | Понижение тироксинообразования в организме, связанно с:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 39 | Где вырабатываются гормоны поджелудочной железы:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 40 | Кора надпочечников выделяет гормоны:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 41 | Андрогенные препараты:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 42 | Вещества, влияющие на иммунный статус организма:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 43 | Антисептические препараты:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 44 | Антибиотики (пенициллины, аминогликозиды, стрептомицин) на микробные клетки оказывают действие:       | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 45 | У каких групп антибиотиков механизм действия, который ингибитирует синтез клеточной стенки бактерий:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 46 | Антибиотики – макролиды, какие относятся к ним препараты:   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 47 | При длительном применении сульфаниламидов развивается:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 48 | Каков механизм действия сульфамиламидов:  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 49 | Вещества химической биологической природы, обладающие способностью воздействовать на возбудителей ин- | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |

|    |   |      |  |
|----|---|------|--|
|    | фекционных и инвазионных болезней, не причиняя вреда организму: |      |  |
| 50 | Фосфор в организме необходим для образования:                   | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |

**5.3.2.2. Вопросы для устного опроса**

| №  | Содержание   | Компетенция | ИДК  |
|----|--|-------------|--|
| 1  | Что такое фармакодинамика?   | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 2  | Что такое фармакокинетика?   | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5                                     |
| 3  | Что такое биотрансформация ЛС?   | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 4  | Что такое механизм действия ЛС?  | ПК-3        | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7     |
| 5  | Что такое объем распределения ЛС?  | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5                                     |
| 6  | Какой путь введения ЛС называется энтеральным?                                 | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5                                     |
| 7  | Укажите энтеральный путь введения ЛС?  | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5                                     |
| 8  | Укажите парентеральный путь введения ЛС?                                       | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5                                     |
| 9  | Что такое терапевтическая широта действия?                                     | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 10 | Что такое толерантность?   | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 11 | Что такое тахифилаксия?  | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 12 | Что такое синергизм?   | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 13 | Что такое потенцирование?  | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 14 | Что такое суммация?  | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 15 | Что такое антагонизм?  | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 16 | Назовите понижение чувствительности организма к ЛС при его повторном введении? | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 17 | Назовите повышение чувствительности организма к ЛС при его повторном введении? | ПК-3        | 35, У3, У5, Н5                                     |
| 18 | Что такое усиление действия одного ЛС другим?                                  | ПК-3        | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7     |
| 19 | Что такое кумуляция?   | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 20 | Что такое эмбриотоксическое действие лекарственных веществ?                    | ПК-3        | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7     |
| 21 | Как выводится из организма ЛС?   | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 22 | Что такое период полувыведения?  | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 23 | Что такое клиренс?   | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 24 | Что такое биодоступность?  | ПК-3        | У5, У6, Н6   |
| 25 | Что такое резорбтивное действие ЛС?  | ПК-3        | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7     |
| 26 | Что такое местное действие ЛС?   | ПК-3        | 33, 34, 35, 36, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7 |
| 27 | Чем определяется терапевтический индекс ЛС?                                    | ПК-3        | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, Н4, Н5, Н6, Н7     |
| 28 | Чем определяется основной эффект   | ПК-3        | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7,                    |

|    |  |      |  |
|----|--|------|--|
|    | ЛС?  |      | H4, H5, H6, H7                                 |
| 29 | Укажите рефлекторное действие ЛС?  | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 30 | Определите специфическое или избирательное действие ЛС?                                | ПК-3 | 33, 34, 35, У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 31 | Что такое агонисты рецепторов?   | ПК-3 | У5, У6, H6                                     |
| 32 | Что такое латентный период?  | ПК-3 | У5, У6, H6                                     |
| 33 | Что такое антагонисты рецепторов?  | ПК-3 | У5, У6, H6                                     |
| 34 | Какие ЛС называются пролекарствами?  | ПК-3 | У5, У6, H6                                     |
| 35 | Какие пути введения приводят к большему эффекту при введении ЛС в одной и той же дозе? | ПК-3 | 35, У3, У5, H5                                 |
| 36 | В каких тканях преимущественно накапливаются липофильные ЛС?                           | ПК-3 | 35, У3, У5, H5                                 |
| 37 | Где не осуществляется экскреция ЛС?  | ПК-3 | 35, У3, У5, H5                                 |
| 38 | Чем сопровождается снижение почечной канальцевой реабсорбции молекул ЛС?               | ПК-3 | 35, У3, У5, H5                                 |
| 39 | Чем сопровождается увеличение почечной канальцевой реабсорбции молекул ЛС?             | ПК-3 | 35, У3, У5, H5                                 |
| 40 | С чем связано угнетение почечной канальцевой секреции молекул ЛС?                      | ПК-3 | 35, У3, У5, H5                                 |

### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

| № | Содержание  | Компетенция | ИДК                                |
|---|---|-------------|------------------------------------|
| 1 | <p>Выписать в рецепте 20 таблеток, содержащих по 0,025 индометацина (Indometacinum). Назначить внутрь по 1 таблетке 4 раза в день на 5 дней.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выписать рецепт.</li> <li>2. Дать определение понятию «лекарственная форма».</li> <li>3. Дать определение лекарственной форме «таблетки».</li> </ol> | ПК-3        | У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 2 | <p>Выписать в рецепте этазол (Aethazolum) в форме дозированных порошков по 0,5. Назначить по 1 порошку 4 раза в день в течение 5 дней.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выписать рецепт.</li> <li>2. Дать определение понятию «лекарственное вещество».</li> <li>3. Дать определение лекарственной форме «порошок».</li> </ol>     | ПК-3        | У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 3 | <p>Выписать в рецепте фенобарбитал (Phenobarbitalum) по 0,05 в порошках. Назначить внутрь по 1 порошку на ночь.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выписать рецепт.</li> <li>2. Приведите примеры недозированных ле-</li> </ol>  | ПК-3        | У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |

|   |   |      |                                    |
|---|---|------|------------------------------------|
|   | лекарственных форм.<br>3. Классификация порошков.   |      |                                    |
| 4 | Выписать в рецепте 30 драже с коммерческим названием «Ревит» («Revitum»). Назначить по 1 драже 3 раза в день.<br>1. Выписать рецепт.<br>2. Форма прописи препаратов с коммерческим названием.<br>3. Дать определение лекарственной форме «драже». | ПК-3 | У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |
| 5 | Выписать в рецепте 50,0 официальной присыпки «Гальманин» («Galmaninum»). Назначить для присыпания.<br>1. Выписать рецепт.<br>2. Приведите примеры официальной прописи рецептов.<br>3. Дать определение лекарственной форме «присыпка».            | ПК-3 | У3, У4, У5, У6, У7, H4, H5, H6, H7 |

**5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ  
«Не предусмотрены»**

**5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы  
«Не предусмотрены»**

**5.4. Система оценивания достижения компетенций**

**5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации**

ПК-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов

| Индикаторы достижения компетенции ПК-3 |   | Номера вопросов и задач |                   |                  |                                       |
|--|---|-------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|
| Код                                    | Содержание  | вопросы к экзамену      | задачи к экзамену | вопросы к зачету | вопросы по курсовому проекту (работе) |
| 33                                     | Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных | -                       | -                 | 18-45            | -                                     |
| 34                                     | Государственный реестр лекарственных средств для ветеринар-   | -                       | -                 | 18-45            | -                                     |

|    |  |   |   |                         |   |
|----|--|---|---|-------------------------|---|
|    | ного применения  |   |   |                         |   |
| 35 | Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии | - | - | 1-8,<br>10-12,<br>18-45 | - |
| У3 | Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных  | - | - | 1-8,<br>10-12,<br>18-45 | - |
| У4 | Рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период  | - | - | 1-7,<br>18-45           | - |
| У5 | Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных   | - | - | 1-8,<br>10-12,<br>16-45 | - |
| У6 | Вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами   | - | - | 9,<br>13-45             | - |
| У7 | Вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных  | - | - | 1-7,<br>18-45           | - |
| Н4 | Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных   | - | - | 1-7,<br>18-45           | - |
| Н5 | Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм   | - | - | 8,<br>10-12,<br>18-45   | - |
| Н6 | Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных   | - | - | 1-7,<br>9,<br>13-45     | - |
| Н7 | Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения  | - | - | 18-45                   | - |

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осу-

| ществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов |  |                         |  |                                      |
|---|--|-------------------------|--|--------------------------------------|
| Индикаторы достижения компетенции ПК-1  |  | Номера вопросов и задач |  |                                      |
| Код   | Содержание   | вопросы тестов          | вопросы устного опроса                         | задачи для проверки умений и навыков |
| 33  | Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных                            | 11-50                   | 4, 18, 20, 25-30                               | -                                    |
| 34  | Государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения  | 11-50                   | 4, 18, 20<br>25-30                             | -                                    |
| 35  | Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически-активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии | 1-50                    | 2,<br>4-8,<br>16-18,<br>20,<br>25-30,<br>35-40 | -                                    |
| У3  | Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных  | 1-50                    | 2,<br>4-8,<br>16-20,<br>25-30,<br>35-40        | 1-5                                  |
| У4  | Рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики заболеваний с составлением рецептов на определенный период  | 1-8,<br>11-50           | 4, 18, 20,<br>25-30                            | 1-5                                  |
| У5  | Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных   | 1-50                    | 1-40   | 1-5                                  |
| У6  | Вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами   | 11-50                   | 1,<br>3-4,<br>9-15,<br>18-34                   | 1-5                                  |
| У7  | Вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных  | 1-8,<br>11-50           | 25-30  | 1-5                                  |
| Н4  | Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных   | 1-8,<br>11-50           | 4,<br>18-20,<br>25-30                          | 1-5                                  |

|    |  |               |   |     |
|----|--|---------------|---|-----|
| H5 | Выбор необходимых лекарственных препаратов химической и биологической природы для лечения животных с учетом их совокупного фармакологического действия на организм | 9-50          | 2,<br>4-8,<br>16-20,<br>25-30,<br>35-40 | 1-5 |
| H6 | Выбор методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных   | 1-8,<br>11-50 | 1,<br>3-4,<br>9-15,<br>18-34            | 1-5 |
| H7 | Корректировка плана лечения животных (при необходимости) на основе результатов оценки эффективности лечения  | 11-50         | 4,<br>18-20,<br>25-30                   | 1-5 |

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

| № | Библиографическое описание   | Тип издания | Вид учебной литературы |
|---|--|-------------|------------------------|
| 1 | Соколов В. Д. Фармакология [Электронный ресурс] / В. Д. Соколов - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 576 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]<br>URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211262">https://e.lanbook.com/book/211262</a>   | Учебное     | Основная               |
| 2 | Вашёкин Е. П. Ветеринарная рецептура [Электронный ресурс] / Е. П. Вашёкин, К. С. Маловастый - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 240 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187620">https://e.lanbook.com/book/187620</a>  | Учебное     | Основная               |
| 3 | Дюльгер Г. П. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных [Электронный ресурс] / Г. П. Дюльгер, В. В. Храмцов, Ю. Г. Сибилева, Ж. О. Кемешов - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]<br>URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212342">https://e.lanbook.com/book/212342</a> | Учебное     | Дополнительная         |
| 4 | Рабинович М. И. Общая фармакология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / М. И. Рабинович, Г. А. Ноздрин, И. М. Самородова, А. Г. Ноздрин, М. И. Рабиновича; Ноздрин Г. А., Самородова И. М., Ноздрин А. Г. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]<br>URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/262499">https://e.lanbook.com/book/262499</a>    | Учебное     | Дополнительная         |

|    |  |               |  |
|----|--|---------------|--|
| 5  | Основы фармакологии [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения для направления 36.05.01 «Ветеринария» / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Н. В. Мельникова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] | Методическое  |  |
| 6  | Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]  | Периодическое |  |
| 7  | Ветеринарная патология: международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель: ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009 -  | Периодическое |  |
| 8  | Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 -  | Периодическое |  |
| 9  | Международный вестник ветеринарии: научно-производственный журнал / учредитель: СПбГАВМ – СПб.: Редакция журнала «Международный вестник ветеринарии», 2010   | Периодическое |  |
| 10 | Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: ЗооИнформ, 2010 -   | Периодическое |  |

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

| № | Название                    | Размещение  |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | Лань                        | <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>               |
| 2 | ZNANIUM.COM                 | <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>                   |
| 3 | ЮРАЙТ                       | <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a> |
| 4 | IPRbooks                    | <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>     |
| 5 | E-library                   | <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>                 |
| 6 | Электронная библиотека ВГАУ | <a href="http://library.vsau.ru/">http://library.vsau.ru/</a>           |

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название  | Размещение  |
|---|---|---|
| 1 | Справочная правовая система Гарант                                  | <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> |
| 2 | Справочная правовая система Консультант Плюс                        | <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>           |
| 3 | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям | <a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>         |

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

| № | Название                                     | Размещение  |
|---|--|---|
| 1 | Государственный реестр лекарственных средств | <a href="http://grls.rosminzdrav.ru/">http://grls.rosminzdrav.ru/</a> |
| 2 | Ветеринарный портал                          | <a href="http://studvet.ru/">http://studvet.ru/</a>                   |
| 3 | Все ГОСТы                                    | <a href="http://vsegost.com/">http://vsegost.com/</a>                 |

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

#### 7.1.1. Для контактной работы

|       |  |  |
|-------|--|--|
| № 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 образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| 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, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112   |
| 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   |

#### 7.1.2. Для самостоятельной работы

|       |  |  |
|-------|--|--|
| № 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 образовательной |
|-------|--|--|

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | программы в сетевой форме<br>дополнительно указывается<br>наименование организации,<br>с которой заключен договор) |
| 1 | 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, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов по 19 часов)                      |

## 7.2. Программное обеспечение

### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| № | Название   | Размещение               |
|---|--|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС               | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader    | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge   | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES                              | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip                                    | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic                | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server                   | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test                  | ПК в локальной сети ВГАУ |

### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

| № | Название                            | Размещение               |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Программа оптимизации «Корм-Оптима» | ПК в локальной сети ВГАУ |



**8. Междисциплинарные связи**

| Дисциплина, с которой необходимо согласование | Кафедра, на которой преподается дисциплина                       | Подпись заведующего кафедрой  |
|---|--|---|
| Биология с основами экологии                  | Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии |  |
| Неорганическая и аналитическая химия          | Химии  |  |
| Органическая, физическая и коллоидная химия   | Химии  |  |

## **Приложение 1**

### **Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях**