# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий агарный техникум

## Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.05 ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария базовая подготовка форма обучения очная

## ОП.05 Ветеринарная фармакология

## 1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Рабочая программа дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке ветеринарного фельдшера

- **2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина ОП.05 Ветеринарная фармакология входит в профессиональный цикл.
- 3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять фармакологические средства лечения животных в соответствии с правилами их использования и хранения;
  - готовить жидкие и мягкие лекарственные формы;
  - рассчитывать дозировку для различных животных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- ветеринарные лекарственные средства, их состав и свойства;
- нормы дозировки для разных видов сельскохозяйственных животных;
- принципы производства лекарственных средств;
- основы фармакокинетики и фармакодинамики
- ядовитые, токсичные и вредные вещества, потенциальную опасность их воздействия на организмы и экосистемы;
- механизмы токсического действия;
- методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний, развивающихся вследствие токсического воздействия.

Формируемые профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
- ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
- ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
  - ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
- ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
- ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
  - ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
  - ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.
  - ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
- ПКЗ.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
- ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
- ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
- ПКЗ.5.Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

- ПКЗ.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
  - ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.
- ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
- ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.
- ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.
- ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
- ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
- ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарносанитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

Формируемые общие компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 207 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 138 часов; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося – 69 часов.

Форма аттестации – экзамен.

## 5. Тематический план дисциплины

## Раздел 1. Рецептура

Предмет, задачи и значение рецептуры. История рецептуры. Понятие о рецепте, правила его выписывания и составные части. Сокращения и несовместимости в рецептах. Правила выписывания ядовитых, сильнодействующих и других средств. Государственная фармакопея. Официальные и магистральные лекарственные формы. Аптека. Устройство ветеринарной аптеки, Правила работы в аптеке. Правила хранения ядовитых и сильнодействующих лекарственных препаратов. Понятие о лекарственной форме,

классификация лекарственных форм в зависимости от консистенции и способа применения. Твердые (плотные) лекарственные формы Выписывание в рецептах. Мягкие лекарственные формы. Жидкие лекарственные формы.

## Раздел 2. Общая фармакология

Энтеральный и парентеральный пути введения, распределение и выведение лекарственных веществ из организма животных. Возможное фармакологическое действие веществ на путях их выведения.

## Раздел 3. Частная фармакология

Средства для наркоза, понятия о наркозе, стадии наркоза. Ингаляционные средства для наркоза: хлороформ, эфир. Неингаляционные наркотические средства. Нейролептики и ЦНС, вещества. Вещества возбуждающие общая характеристика, классификация. Группа кофеина. Нейролептики и седативные вещества. Холинергические вещества. Классификация. Адренергические вещества. Миорелаксанты. Антигистаминные вещества. Местноанестезирующие средства. Растительные и неорганические вяжущие. Мягчительные средства. Рвотные руминаторные И отхаркивающие Слабительные вещества. Сердечные гликозиды. Мочегонные средства. Маточные средства. Средства, стимулирующие эритропоэз. Соли щелочных и щелочноземельных металлов. Противомикробное и противопаразитарное действие. Бактерицидное и бактериостатическое действие. Фенол и его производные. Группа формальдегида. Препараты тяжелых металлов. Кислоты, щелочи. Группа хлора. Группа йода. Дезинфекцирующие Лекарственные препараты. краски. Антибиотики. Сульфаниламидные препараты. Нитрофурановые препараты. Фитонциды. Антигельминтные средства. Инсектоакарицидные препараты. Свойства, действие и применение. Лератизационные препараты. Антибиотики для ускорения роста. Действие и применение. Микроэлементы. Действие и применение. Пробиотики и витаминные препараты. Действие и применение. Тканевые препараты. Действие и применение.