Документ подписан простой электронной **Антномация рабочей программы дисциплины** Информация о владельце: ОП.04 ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректар Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дата подписания 17.12.007 21.27.01 Программа дисциплины ОП.04 Ветеринарная фармакология является частью 7е775 основной программы подготовки специалистов среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария и относится к общепрофессиональному циклу

2. Цель и планируемые результаты дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания: ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3

В рамках программы учебной дисциплины формируются личностные результаты: ЛР 1, ЛР 6, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 21, ЛР 22, ЛР 23, ЛР 26.

3. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	174
в том числе в форме практической подготовки	62
Из них:	
теоретические занятия	94
лабораторные занятия	-
практические занятия	62
Самостоятельная работа	0
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1. Рецептура

Тема 1.1 Общая рецептура

Тема 1.2 Лекарственные формы

Раздел 2. Общая фармакология

Тема 2.1. Пути и способы введения лекарственных средств

Тема 2.2. Виды, сущность действия лекарственных средств

Раздел 3. Частная фармакология

- Тема 3.1. Вещества, действующие на центральную нервную систему.
- Тема 3.2. Вещества, действующие на вегетативную нервную систему.
- Тема 3.3. Вещества, действующие в области чувствительных нервов.
- Тема 3.4. Противомикробные и противопаразитарные средства
- Тема 3.5. Химиотерапевтические средства
- Тема3.6. Антигельминтные противоэймериозные препараты.
- Тема 3.7. Препараты щелочных и щелочно-земельных металлов.
- Тема 3.8. Витамины, ферменты, гормоны.