

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины
«Лекарственные и ядовитые растения»

Целью освоения дисциплины «Лекарственные и ядовитые растения» является приобретение студентами всесторонних знаний о лекарственных растениях, как источниках получения фитопрепаратов предназначенных для практической ветеринарии.

Задачи дисциплины:

1. Используя полученные теоретические и практические знания, студенты могли на практике осуществлять заготовку лекарственного сырья в определенные календарные сроки, обеспечивая при этом экологическую безопасность.
2. Пользоваться нормативной документацией (фармакопеей), методическими материалами и инструкциями по контролю качества лекарственного растительного сырья.
3. Эффективно использовать лекарственное сырье, лекарственные препараты, биопрепараты, биологически активные добавки в лечении различных заболеваний.

Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. История использования лекарственных растений в медицине и ветеринарии.
2. Биологически активные вещества лекарственных растений.
3. Лекарственные формы растительного сырья
4. Исследование лекарственного растительного сырья.
5. Лекарственные растения, действующие на ЖКТ.
6. Лекарственные растения, действующие на сердечно-сосудистую систему
7. Лекарственные растения, действующие на иммунную систему организма.
8. Лекарственные растения, действующие на выделительную систему организма.
9. Растения, оказывающие действие: на паразитов, матку, вызывающие изменения качества молока, мяса и меда.

Объем дисциплины – 3 з.е.

Формы промежуточного контроля – зачет.