

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 20.10.2025 09:58:50

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

### **Б1.В.ДВ.03.01 «Лекарственные и ядовитые растения» для подготовки обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария**

**Цель освоения дисциплины:** дать необходимые теоретические и практические знания в области характеристики и использования лекарственных растений, предназначенных для лечения животных; а также в области профилактики отравлений ядовитыми растениями, и меры борьбы с ядовитыми и вредными растениями лугов и пастбищ.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Лекарственные и ядовитые растения» является дисциплиной по выбору Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета), дисциплина осваивается: во 2 семестре - очная и очно-заочная форма обучения; на 2 курсе - заочной формы обучения.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** Изучение дисциплины должно сформировать профессиональную компетенцию: ПК-9.

#### **Краткое содержание дисциплины:**

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- а) Общеобразовательная задача заключается в изучении строения и состава лекарственных растений;
- б) Прикладная задача заключается в изучении способов приготовления различных лекарственных форм из растительного сырья;
- в) Специальная задача заключается в изучении различных групп лекарственных растений по их воздействию на организм животного; изучении часто встречающиеся ядовитых растений и изучении вредных растений, вызывающих порчу продукции с.-х. животных; изучение кормовых растений, обладающих лекарственными свойствами.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должна сформироваться компетенция:

**ПК-9** - Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью:

**ПК-9**<sub>ид-1</sub> Знать виды диетических режимов, принципы подбора кормов с применением цифровых технологий, норм, режимов кормления при диетотерапии животных.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет:** 2 зачетные единицы (72 часа).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.