

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе
Дата подписания: 11.05.2022 00:29:33
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefd28a

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 «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.04.01 «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 (вечерняя) форма обучения; на 1 курсе - заочной формы обучения.

Требования к результатам освоения дисциплины: Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции: ПК-3, ОПК-2

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 встречающихся ядовитых растений и изучении вредных растений, вызывающих порчу продукции с.-х. животных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, правила производства, хранения ветеринарных препаратов из растительного лекарственного сырья, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных.

Уметь: анализировать действия лекарственных препаратов из растительного сырья, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов.

Владеть: навыками применения лекарственных препаратов из растительного сырья, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией.

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

Итоговый контроль по дисциплине: зачет.