

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 03:56:01  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbfd

## **АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**

**«Диетология»**

**специальность 36.05.01 Ветеринария**

**специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»**

**форма обучения: очная, заочная**

### **Цель освоения дисциплины**

Подготовка ветеринарных врачей с теоретическими знаниями и практическими навыками в области диетического кормления мелких домашних и продуктивных животных.

### **Основные задачи освоения дисциплины**

- изучить особенности пищеварения у разных видов животных;
- освоить основные рационы и режимы кормления животных;
- освоить способы подготовки кормов, улучшающие их диетические свойства;
- научиться адекватно, назначать диетическое кормление животным при различных физиологических состояниях и особенностях эксплуатации животных;
- освоить технику проведения диетотерапии.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Диетология» находится в части Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 часа). Дисциплина изучается в 5 семестре.

Форма итогового контроля в 5 семестр – зачет.

### **Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-2 – умение правильно применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с болезнями различной этиологии, выбирать адекватный алгоритм и критерии медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с инфекционными, инвазионными и незаразными болезнями

**Содержание дисциплины:** особенности пищеварения у разных видов животных, характеристика основных кормов для животных, диетотерапия животных при различных заболеваниях

**Составитель:** доцент кафедры специальных ветеринарных дисциплин Дашко Д.В.