

26-3586



Уральский государственный
аграрный университет

НА ДОМ НЕ ВЪЕДАЕТСЯ

ВЕТЕРИНАРНАЯ ПРОПЕДЕВТИКА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ

26-03586



ЕКАТЕРИНБУРГ
ИЗДАТЕЛЬСТВО УРАЛЬСКОГО ГАУ
2025

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Уральский государственный аграрный университет
Кафедра инфекционной и незаразной патологии

ВЕТЕРИНАРНАЯ ПРОПЕДЕВТИКА

Учебно-методическое пособие
по изучению дисциплины для студентов-бакалавров
направления подготовки 36.03.01
«Ветеринарно-санитарная экспертиза»
очной и заочной форм обучения

Екатеринбург
Издательство Уральского ГАУ
2025

УДК 619:616-07
ББК 48.6
ВЗ9

*Утверждено на заседании
Учебно-методического совета ФГБОУ ВО
Уральский ГАУ (протокол № 6 от 19.02.2025)*

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

В. Е. Шакиров, кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры морфологии и экспертизы,
Уральский государственный аграрный университет

О. С. Зайцева, кандидат ветеринарных наук,
старший научный сотрудник отдела геномных исследований
и селекции животных, Уральский научно-исследовательский
ветеринарный институт – структурное подразделение УрФАНИЦ
УрО РАН

ВЗ9 **Ветеринарная** пропедевтика: учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов-бакалавров направления подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза очной и заочной форм обучения» / Сост. А. С. Красноперов. – Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2025. – 48 с.

ISBN 978-5-87203-582-4

Учебно-методическое пособие соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины и экспертизы очной и заочной форм обучения, направление подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

**УДК 619:616-07
ББК 48.6**

© Уральский государственный
аграрный университет, 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
Модуль 1. ОБЩАЯ ДИАГНОСТИКА	7
Тема 1.1. Введение. Диагноз и его классификация. Симптомы и синдромы. Прогноз болезни и его виды. Общие и специальные методы клинического исследования	7
Тема 1.2. Общее исследование. Габитус	9
Тема 1.3. Исследование кожи, видимых слизистых оболочек и лимфатических узлов, термометрия	10
Модуль 2. ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИВОТНЫХ ПО СИСТЕМАМ	13
Тема 2.1. Исследование сердечно-сосудистой системы	13
Тема 2.2. Исследование дыхательной системы	19
Тема 2.3. Исследование пищеварительной системы	23
Тема 2.4. Исследование мочевой системы	32
Тема 2.5. Исследование нервной системы	35
Тема 2.6. Исследование системы крови	39
ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ К ТЕСТОВЫМ ЗАДАНИЯМ	41
ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ КОНТРОЛЮ (ЗАЧЕТУ)	43
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	45