

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»  
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ В  
ЖИВОТНОВОДСТВЕ

УТВЕРЖДЕНА  
проректором по учебно-  
воспитательной работе  
и молодежной политике  
\_\_\_\_\_ М.С. Манновой  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«МЕТОДИКИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ»**

Специальность **36.02.01 Ветеринария**

Вид подготовки: **Базовая, на базе основного  
общего образования**

Форма обучения: **Очная**

**1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария.

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин и изучается на 2-4 курсе 4-8 семестре.

### **1.3 Цель, задачи учебной дисциплины и требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

**Цель дисциплины** – подготовка специалиста среднего звена к выполнению профилактических, диагностических и лечебных мероприятий животных.

#### **Задачи дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных;
- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
- технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для животных;
- правила ведения ветеринарной документации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- фиксировать животных разных видов;
- оценивать клиническое состояние животных;
- устанавливать функциональные морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- оказывать первую/неотложную помощь сельскохозяйственным животным;
- вводить животным лекарственные средства различными способами;
- подготовить ветеринарные инструменты для обследования и различных видов манипуляций животных;
- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
- кастрировать сельскохозяйственных животных;
- оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
- владеть приемами диагностического исследования при диспансеризации;
- организовывать и проводить профилактические мероприятия;
- ухаживать за новорожденными животными.

### **1.4 Компетенции, формируемые у студентов в результате освоения дисциплины**

При изучении дисциплины «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» у студентов формируются следующие **компетенции:**

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.
ПК 2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
ПК 2.3.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.