

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

### **дисциплины «Экспертиза кормов и кормовых добавок»**

### **направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)**

### **направленность (профиль) – Менеджмент в кормлении животных**

### **и биобезопасность кормовых средств**

#### **Цель и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины** – изучение методов анализа и контроля качества кормов и кормовых добавок для животных для эффективного производства соответствующих продуктов животноводства.

**Задачи дисциплины:**

- знать основные понятия и термины в области контроля сырья и основную законодательную базу в этой области;
- уметь осуществлять контроль сырья и санитарно-гигиенического состояния производства комбикормов;
- иметь представление о мерах, предусматривающих выпуск продукции животноводства, безопасной для потребителей и отвечающей требованиям стандартов.

Общая трудоемкость дисциплины – 4 зачетные единицы, 144 часа.

#### **Место дисциплины в структуре**

#### **основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «**Экспертиза кормов и кормовых добавок**» (**Б1.В.ДВ.02.02**) относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

#### **Образовательные результаты освоения дисциплины,**

#### **соответствующие формируемым компетенциям**

УК-1 --- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

**индикаторы достижения компетенции:**

ПК-1.2. --- Предлагает способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации.

ПК-1 --- Способен внедрять технологии и контролировать условия выращивания и кормления животных

**индикаторы достижения компетенции:**

ПК-1.2. --- Технологии и методы контроля условий, содержания, выращивания и кормления животных

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

**Знать:**

--- способы решения проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации;

--- технологии и методы контроля условий, содержания, выращивания и кормления животных.

**Уметь:**

--- осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

--- внедрять в профессиональной деятельности технологические решения с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных.

**Владеть:**

--- навыками принятия решения при возникновении проблемной ситуации исходя из осуществленного поиска вариантов решения на основе доступных источников информации;

--- навыками решения задач и профессиональной подготовкой для внедрения технологических решений с учетом возможных последствий для здоровья и продуктивности животных.