

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.02.2022 14:38:09

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f9eb73776a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1751fae

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

### **дисциплины «Современные основы производства и использования кормов»**

**направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния (уровень магистратуры)  
направленность (профиль) – Менеджмент в кормлении животных  
и биобезопасность кормовых средств**

#### **Цель и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины** – активно закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, приобрести новые знания и сформировать умения и навыки по основам производства и использования кормов, необходимые для изучения специальных дисциплин.

#### ***Задачи дисциплины:***

--- овладеть инновационными методами планирования потребности в кормах и их производстве с учетом заданных объемов производства продукции, в том числе, с использованием компьютерных программ;

--- освоить организацию и управление технологическими процессами производства кормов для сельскохозяйственных животных и птицы;

--- овладеть принципами организации проведения производственных испытаний новых технологий в области животноводства, инновационными разработками, перспективными для их внедрения в производство.

Общая трудоемкость дисциплины – 4 зачетные единицы, 144 часа.

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

Дисциплина «Современные основы производства и использования кормов» (Б1.В.02) относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

#### **Образовательные результаты освоения дисциплины, соответствующие формируемым компетенциям**

ПК-2 --- Способен планировать потребность в кормах и их производства с учетом заданных объемов производства продукции.

#### ***индикаторы достижения компетенции:***

ПК-2.1. --- Способен к организации и управлению технологическими процессами производства кормов.

ПК-4 --- Способен к организации проведения производственных испытаний новых технологий в области животноводства

#### ***индикаторы достижения компетенции:***

ПК-4.1. --- Выявляет новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство

ПК-4.3. --- Разрабатывает практические рекомендации по результатам производственных испытаний в животноводстве

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

**Знать:**

- знает основные подходы к организации и управлению технологическими процессами производства кормов;
- основные методологические подходы к выявлению новых технологий, инновационных разработок, перспективных для внедрения в производство;
- основные подходы к разработке практических рекомендаций по результатам производственных испытаний в животноводстве.

**Уметь:**

- практически применять основные подходы к организации и управлению технологическими процессами производства кормов;
- выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство;
- умеет реализовывать основные подходы к разработке практических рекомендаций по результатам производственных испытаний в животноводстве.

**Владеть:**

- владеет основными элементами практического применения основных подходов к организации и управлению технологическими процессами производства кормов;
- основными технологиями выявления новых технологий, инновационных разработок, перспективных для внедрения в производство;
- современными методиками разработки практических рекомендаций по результатам производственных испытаний в животноводстве.