

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.10.2021 16:43:00

Уникальный идентификатор:

5258223550ea9fbeh73726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1751fae

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**дисциплины «Организация кормовой базы в животноводстве»**

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

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

**и биобезопасность кормовых средств**

### **Цель и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины** – сформировать теоретические знания и практические навыки по определению и созданию необходимых структуры и объема кормовых средств с целью обеспечения ими потребностей животных и организации кормовой базы предприятия.

#### ***Задачи дисциплины:***

- знать разные виды кормов и кормовых добавок;
- уметь грамотно применять корма и кормовые добавки в кормлении животных;
- уметь использовать оптимальные методы заготовки, хранения и использования кормов и кормовых добавок;
- владеть навыками использования различных кормовых средств с целью нормализации и оптимизации кормления животных.

Общая трудоемкость дисциплины – 4 зачетные единицы, 144 часа.

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

Дисциплина «**Организация кормовой базы в животноводстве**» (Б1.В.01) 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-2.2. --- Владеет методикой расчета потребности в кормах сельскохозяйственных животных и птицы на заданный интервал времени.

ПК-3 --- Способен организовать обеспечение кормами в соответствии с видом сельскохозяйственных животных и запланированной продуктивностью.

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

ПК-3.1. --- Обладает навыками обоснованного выбора из представленных на рынке кормов и кормовых добавок.

ПК-3.2. --- Способен производить расчет кормообеспеченности животных.

*В результате освоения дисциплины обучающийся должен:*

**Знать:**

- технологические процессы производства кормов;
- потребности в кормах сельскохозяйственных животных и птицы;
- корма и кормовые добавки;
- потребности животных в кормах.

**Уметь:**

- управлять технологическими процессами производства кормов;
- рассчитывать потребности в кормах сельскохозяйственных животных и птицы;
- выбирать из представленных на рынке кормов и кормовых добавок;
- определять степень кормообеспеченности животных.

**Владеть:**

- навыками организации технологических процессов производства кормов;
- методикой расчета потребности в кормах на заданный интервал времени;
- навыками обоснованного выбора из представленных на рынке кормов и кормовых добавок;
- навыками расчета кормообеспеченности животных.