

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.