МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Аннотация рабочей программы дисциплины

ФТД.02 ОРГАНИЗАЦИЯ КОРМОВОЙ БАЗЫ

Направление подготовки: **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Профиль: **Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства**

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности.

Цель дисциплины — сформировать теоретические и практические знания по определению и созданию необходимого объема и структуры кормовых средств для обеспечения потребностей животноводства в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- овладеть знаниями о разных видах кормов, кормовых добавок, грамотном их применении в кормлении животных с целью получения высокорентабельной продукции.
- определять наиболее оптимальные методы заготовки, хранения и использования кормов.
- развить способность анализировать свойства и использовать кормовые средства для оптимизации и нормализации кормления.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-3. Способен организовать производство сельскохозяйственной продукции

| Код и наименование | Формируемые ЗУН | |
|----------------------|-----------------|---|
| индикатора | | |
| достижения | | |
| компетенции | | |
| ИД-1. ПК-3 | Знания | Обучающийся должен знать сущность, роль и |
| организует | | значение кормовой базы как основы животноводства. |
| производство | | Состояние и проблемы современной кормовой базы. |
| сельскохозяйственной | | Группы кормов, виды и область применения |
| продукции | | кормовых добавок. (ФТД.02, ПК-3–3.1) |
| | Умения | Обучающий должен уметь определять грамотность |
| | | организации и соответствие кормовой базы |
| | | конкретным природно-экономических условиям и |
| | | отрасли. Рассчитывать энергетическую |
| | | питательность корма. (ФТД.02, ПК-3 – У.1) |
| | Навыки | Обучающий должен владеть подбором культур для |
| | | зеленого конвейера и расчета посевных площадей. |
| | | (ФТД.02, ПК-3 – Н.1) |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Организация кормовой базы» относится к факультативам основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (3ЭТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 6 семестре.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

| Вид учебной работы | Количество часов |
|---|------------------|
| Контактная работа (всего) | 26 |
| В том числе: | |
| Лекции (Л) | 12 |
| Практические занятия (ЛЗ) | 12 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 |
| Самостоятельная работа обучающихся (СР) | 46 |
| Контроль | зачет |
| Итого | 72 |

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Понятие и элементы кормовой базы. Зеленый конвейер

Кормовая база – основа эффективного животноводства.

Новые высокоурожайные кормовые культуры.

Основы нутрициологии.

Расчет энергетической питательности кормов.

Определение качества зеленого корма.

Характеристика и разработка зеленого конвейера

Раздел 2. Рациональные методы заготовки и использования кормов.

Прогрессивные методы заготовки кормов.

Использование консервантов в кормопроизводстве. Сравнительная характеристика и особенности применения химических и биологических консервантов.

Подготовка кормов к скармливанию.

Прогрессивные методы заготовки кормов.

Использование консервантов в кормопроизводстве. Сравнительная характеристика и особенности применения химических и биологических консервантов.

Подготовка кормов к скармливанию.

Рациональное использование кормов

Раздел 3. Пути решения проблемы дефицита белка. Кормовые дрожжи.

Характеристика и применение балансирующих кормовых добавок в кормлении с.-х. животных. Нетрадиционные минеральные корма.

Балансирование рационов по протеину.

Разработка рецептов БВМД.

Балансирование рационов кормовыми добавками