

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

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**

Троицк, 2019

# 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 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 высококормительной 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 индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1. ПК-3 организует производство сельскохозяйственной продукции	Знания	Обучающийся должен знать сущность, роль и значение кормовой базы как основы животноводства. Состояние и проблемы современной кормовой базы. Группы кормов, виды и область применения кормовых добавок. (ФТД.02, ПК-3– 3.1)
	Умения	Обучающийся должен уметь определять грамотность организации и соответствие кормовой базы конкретным природно-экономическим условиям и отрасли. Рассчитывать энергетическую питательность корма. (ФТД.02, ПК-3 – У.1)
	Навыки	Обучающийся 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 (ЗЭТ), 72 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается в 6 семестре.

### 3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

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

#### 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