Генеральный директорсоо о «БМК» мярім. Зайнуллин коб» февраля 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## МОДУЛЬ 1. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ.

№п/п	Наименование тем	Количеств очасов
1.	Приготовление, хранение и выдача кормов	6
2.	Погрузка и раздача кормов	6
3.	Водоснабжение и автопоение	6
4.	Уборка и удаление навоза	6
5.	Поддержание заданного микроклимата в помещениях	6
6.	Выполнение операций ежесменного (ежедневного) и периодического технического обслуживания машин и оборудования	8
7.	Выполнение операций сезонного технического обслуживания при хранении и транспортировании машин и оборудования	10
	Всего	48 часов

### Содержание модуля

## Тема 1. Приготовление, хранение и выдача кормов

Состав и питательность кормов, кормовые рационы.

Правила эксплуатации и технического обслуживания машин и оборудования для приготовления кормов.

Принцип действия, устройство, технические и технологические регулировки машин и оборудования для приготовления кормов.

Технологический процесс приготовления кормов.

Технологические схемы приготовления кормов.

Параметры оценки качества кормовых компонентов и приготавливаемого корма.

Правила пользования средствами индивидуальной защиты.

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

#### Тема 2. Погрузка и раздача кормов

Назначение и устройство машин и оборудования для погрузки и раздачи кормов.

Элементы (рабочие органы) машин, предназначенные для реализации технологического процесса.

Принципиальные схемы устройства и действия отдельных рабочих органов и машины в целом.

Правила подготовки и эксплуатации машин и оборудования для погрузки и раздачи кормов.

Нормы выдачи кормов.

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

#### Тема 3. Водоснабжение и автопоение

Назначение и устройство машин и оборудования для водоснабжения и автопоения.

Правила подготовки и эксплуатации оборудования для водоснабжения и автопоения

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

#### Тема 4. Уборка и удаление навоза.

Назначение и устройство машин и оборудования для уборки и удаления навоза.

Правила подготовки и эксплуатации машин и оборудования для уборки и удаления навоза.

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

#### Тема 5. Поддержание заданного микроклимата в помещениях.

Устройство, принцип действия и технические характеристики оборудования для поддержания заданного микроклимата.

Правила подготовки и эксплуатации оборудования для поддержания заданного микроклимата.

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

# **Тема 6. Выполнение операций ежесменного (ежедневного) и периодического технического обслуживания машин и оборудования.**

Устройство, принцип действия и технические характеристики машин и оборудования.

Расположение и крепление рабочих органов.

Принципиальные схемы устройства и действия отдельных рабочих органов, машин и оборудования в целом.

Правила подготовки и эксплуатации машин и оборудования.

Режимы работы машин и оборудования механизированных ферм и комплексов.

Правила охраны труда при обслуживании машин и оборудования.

## **Тема 7. Выполнение операций сезонного технического обслуживания при** хранении и транспортировании машин и оборудования.

Устройство, принцип действия и технические характеристики машин и оборудования.

Расположение и крепление рабочих органов.

Принципиальные схемы устройства и действия отдельных рабочих органов, машин и оборудования в целом.

Правила подготовки и эксплуатации машин и оборудования.

Режимы работы и методы диагностики неисправностей машин и оборудования механизированных ферм и комплексов.

Правила охраны труда при обслуживании машин и оборудования.