

Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская мясная компания»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО «БМК»
Р.М. Зайнуллин
«06» февраля 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЬ 2. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

№п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Приготовление, хранение и выдача кормов	4
2.	Погрузка и раздача кормов	4
3.	Водоснабжение и автопоение	4
4.	Уборка и удаление навоза	4
5.	Поддержание заданного микроклимата в помещениях	4
6.	Выполнение операций ежесменного (ежедневного) и периодического технического обслуживания машин и оборудования	10
7.	Выполнение операций сезонного технического обслуживания при хранении и транспортировании машин и оборудования	10
	Всего	40 часов

Содержание модуля

Тема 1. Приготовление, хранение и выдача кормов

Применять приемы подготовки машин и оборудования для приготовления кормов к работе.

Выполнять настройку машин и оборудования для приготовления кормов на режим работы технологической линии.

Управлять процессом приготовления кормов с помощью аппаратно-программных комплексов.

Выявлять отклонения от заданных параметров работы машин и оборудования для приготовления кормов.

Регулировать машины и оборудование для приготовления кормов.

Приготавливать корма по кормовым рецептам.

Тема 2. Погрузка и раздача кормов

Применять приемы подготовки машины к работе.

Диагностировать неисправность машин и оборудования для погрузки и раздачи кормов.

Обеспечивать равномерность подачи корма в кормушку.

Определять качество корма в соответствии с зоотехническими требованиями.

Пользоваться контрольными приборами и средствами автоматики в процессе работы машин и оборудования.

Выполнять регулировочные работы

Тема 3. Водоснабжение и автопоение

Применять приемы подготовки оборудования к работе.

Диагностировать неисправность оборудования для водоснабжения и автопоения.

Обеспечивать равномерность подачи воды.

Пользоваться контрольными приборами и средствами автоматики в процессе эксплуатации оборудования.

Выполнять регулировочные работы.

Тема 4. Уборка и удаление навоза.

Применять приемы подготовки машины к работе.

Диагностировать неисправность машин и оборудования.

Пользоваться контрольными приборами и средствами автоматики в процессе работы машин и оборудования.

Обеспечивать равномерность подачи транспортера.

Выполнять регулировочные работы.

Тема 5. Поддержание заданного микроклимата в помещениях.

Применять приемы подготовки оборудования к работе.

Пользоваться контрольными приборами и средствами автоматики в процессе работы оборудования.

Диагностировать неисправность машин и оборудования.

Выполнять регулировочные работы.

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

Применять приемы подготовки машин и оборудования к работе.

Выявлять отклонения от заданных норм работы машин и оборудования.

Пользоваться техническими средствами, приборами, оснасткой и средствами диагностики для проведения операций технического обслуживания.

Регулировать оборудование.

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

Применять приемы подготовки машин и оборудования к работе.

Выявлять отклонения от заданных норм работы машин и оборудования.

Выявлять неисправности машин и оборудования механизированных ферм и комплексов после хранения и транспортировки.

Использовать технические средства, приборы и оснастку для проведения операций технического обслуживания.

Регулировать оборудование.

Тема 8. Самостоятельное выполнение работ оператора свиноводческих комплексов и механизированных ферм 4-го разряда

Выполнение работ, входящих в круг обязанностей (в соответствии с профстандартом) оператора свиноводческих комплексов и механизированных ферм 4-го разряда.

Квалификационная пробная работа

Квалификационная работа проводится в один из последних дней обучения. Для квалификационных работ выбираются характерные для данной профессии и предприятия работы, соответствующие уровню квалификации, предусмотренному квалификационной характеристикой, техническими требованиями, действующими на данном предприятии. Продолжительность выполнения работы должна быть не менее одной смены, а нормы выработки должны соответствовать нормам, принятым на этом предприятии.

Все квалификационные работы проводятся под личным контролем и при постоянном присутствии мастера производственного обучения одного из членов квалификационной комиссии.

Руководитель практики от предприятия дает заключение и оценку качества работы обучающегося, заверяет их подписью и печатью предприятия.

Оценку уровня практической подготовки рабочего на участках, где не могут быть выполнены пробные работы, дает мастер участка (цеха).

Виды работ для квалификационной пробной работы выполняется в соответствии с Профстандартом.

Контроль и оценка качества кормовых компонентов и приготавливаемого корма.

Прием и накопление кормовых компонентов.

Очистка кормовых компонентов от примесей.

Измельчение кормов.

Обработка кормов.

Дозирование кормов.

Смешивание кормов.

Гранулирование и брикетирование кормов.

Погрузка корма.

Выдача корма по заданным нормам.

Очистка машины от грязи и остатков корма.

Хранение и выдача корма.

Очистка поилки от остатков корма.

Подача и контроль уровня воды в поилке.

Уборка навоза.

Удаление навоза.

Контроль чистоты выгрузного желоба во время работы транспортера и степени заполнения жижесборника.

Регулировка машин и оборудования для поддержания заданного микроклимата в помещениях..

Контроль состояния систем поддержания микроклимата визуальный контроль уровня технических и технологических параметров машин и оборудования

Очистка рабочих поверхностей машин и оборудования, их составных частей от загрязнений и остатков перерабатываемого продукта.

Контроль состояния защитных ограждений, предохранительных устройств и аппаратов защиты, надежности крепления составных частей машин и оборудования, заземлителей, наличия подтеканий и уровня смазки.

Проверка и оценка технического состояния машин и оборудования по контролируемым параметрам.

Выполнение смазки машин и оборудования в соответствии с таблицей смазки.

Выполнение работ по консервации рабочих деталей нанесением защитной смазки (противокоррозионного покрытия).

Визуальный контроль состояния машин и оборудования в процессе хранения.

Выполнение работ по расконсервации машин и оборудования.

Проведение операций технического обслуживания по подготовке машин и оборудования к транспортированию.

Выполнение операций технического обслуживания по подготовке к эксплуатации машин и оборудования.