

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



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ К ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ 16017
«ОПЕРАТОР СВИДОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И
МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ФЕРМ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Варианты вопросов для промежуточной аттестации

1. Механизированные работы по содержанию и уходу за холостыми и супоросными свиноматками на животноводческих фермах при комплексной механизации.
2. Кормление, поение, удаление навоза, мойка и уборка помещений.
3. Выполнение мероприятий по улучшению оплодотворяемости свиноматок.
4. Выявление охоты у свиноматок.
5. Оказание помощи заболевшим животным.
6. Дозирование и распределение кормов.
7. Устранение несложных неполадок в механизации.
8. Прием, взвешивание и перегон свиней.
9. Проведение дезинфекции помещений.
10. Биологические особенности свиней.
11. Технологию и прогрессивные методы содержания холостых и супоросных свиноматок в условиях комплексной механизации.
12. Основные корма и их кормовую ценность.
13. Нормы кормления, потребность животных в белке, витаминах и минеральных веществах.
14. Методы улучшения оплодотворяемости свиноматок.
15. Признаки появления охоты у свиней.
16. Сроки случки или искусственного осеменения.
17. Профилактику заболевания свиней и основные требования зоогигиены.
18. Правила эксплуатации машин и механизмов и ухода за ними.

Варианты билетов для итоговой аттестации

Билет 1.

Технологический процесс приготовления кормов.
Правила подготовки и эксплуатации машин и оборудования.
Принципиальные схемы устройства и действия отдельных рабочих органов, машин и оборудования в целом.

Билет 2.

Назначение и устройство машин и оборудования для водоснабжения и автопоения.
Правила подготовки и эксплуатации оборудования для поддержания заданного микроклимата.

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

Билет 3.

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

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

Устройство, принцип действия и технические характеристики машин и оборудования.

Билет 4.

Состав и питательность кормов, кормовые рационы.

Технологический процесс приготовления кормов.

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

Билет 5.

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

Нормы выдачи кормов.

Назначение и устройство машин и оборудования для водоснабжения и автопоения.

Билет 6.

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

Параметры оценки качества кормовых компонентов и приготавливаемого корма.

Правила подготовки и эксплуатации оборудования для водоснабжения и автопоения.

Билет 7.

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

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

Правила пользования средствами индивидуальной защиты.

Билет 8.

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

Технологические схемы приготовления кормов.

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

Билет 10.

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

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

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

Билет 11.

Расположение и крепление рабочих органов

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

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

Билет 12.

Устройство, принцип действия и технические характеристики машин и оборудования.

Режимы работы машин и оборудования механизированных ферм и комплексов.
Правила охраны труда при обслуживании машин и оборудования.

Билет 13.

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

Расположение и крепление рабочих органов

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования.

Билет 14.

Поддержание заданного микроклимата в помещениях.

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

Правила охраны труда при эксплуатации машин и оборудования

Билет 15.

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

Правила охраны труда при обслуживании машин и оборудования

Правила подготовки и эксплуатации машин и оборудования

Билет 16.

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

Правила подготовки и эксплуатации оборудования для поддержания заданного микроклимата

Правила подготовки и эксплуатации машин и оборудования