

Планируемые результаты обучения  
по дополнительной образовательной программе  
**«Обслуживание роботизированных молочных ферм»**

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения:

**Слушатель должен знать:**

- Преимущества и возможности роботизированного доения. Пригодность коров к доению на роботах;
- Основные отличия в организации работы на роботизированном предприятии по сравнению с доильными залами;
- Основные характеристики систем добровольного доения, представленных на мировом рынке;
- Организация работы на роботизированной ферме;
- Основные технологические моменты кормления и содержания животных на роботизированной ферме
- Принцип работы и обслуживание доильных роботов.

**Слушатель должен уметь:**

- Уметь распознавать преимущества и недостатки доильных роботов разных производителей;
- Составлять расчет оптимального количества коров, для содержания на роботизированной ферме;
- Определять и вводить оптимальные параметры работы доильного робота.
- Проводить приучение животных к роботу;
- Распознавать основные заболевания, имеющие место на молочных комплексах и фермах;
- Проводить расчет количества концентратов в зависимости от продуктивности;
- Создавать оптимальные условия содержания на ферме;
- Уметь применять схему ветеринарных профилактических мероприятий.