**Тема контрольних заданий по предмету «Технологя механезированых робот в животноводстве»**

**Руководитель: Бондарев Владимир Андреевич.**

1. Тема: Скотоводство.

А) Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота(КРС)

Б) Молочная продуктивность коров.

В) Система и способы содержания.

Г) Технология кормления и доения.

2. Тема: Скотоводство.

А) Технология разведения крупного рогатого скота(КРС)

Б) Технология специализированного мясного скотоводства.

В) Способы содержания мясного скота.

Г) Специализированные мясные породы.

**3-4.** Тема: Свиноводство.

А) Биологические и хозяйственные особенности свиней.

Б) Породы свиней. Воспроизводство и формирование стада свиней.

В) Способы содержания и кормления свиней.

Г) Основы племенной работы в свиноводстве.

**5.** Тема: Овцеводство.

А) Биологические и хозяйственные особенности овец.

Б) Породы овец. Воспроизводство и формирование стада овец.

В) Способы содержания и кормления овец.

Г) Основы племенной работы в овцеводстве.

**6-7.** Тема: Коневодство.

А) Биологические и хозяйственные особенности лошадей.

Б) Породы лошадей. Воспроизводство и формирование стада лошадей.

В) Способы содержания и кормления лошадей.

Г) Основы племенной работы в коневодстве.

**8.** Тема: Птицеводство

А) Биологические и хозяйственные особенности сельскохозяйственной птицы.

Б) Породы сельскохозяйственной птицы. Воспроизводство птицы.

В) Способы содержания и кормления птицы.

Г) Основы племенной работы в птицеводстве.

  **9.** Тема: Кролиководство.

А) Биологические и хозяйственные особенности кроликов.

Б) Породы кроликов. Воспроизводство племенного поголовья .

В) Способы содержания и кормления кроликов.

Г) Основы племенной работы в кролиководстве.

**Требования: Проект – презентация (контрольная работа) должен быть оформлен в соответствии со стандартом СПО.**

**Содержание не менее 20 листов и 10 слайдов. Номер задания должен соответствовать последнему номеру зачетной книжки.**