### Аннотация рабочей программы дисциплины

## Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства

**Целью** освоения дисциплины «Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах современных технологических процессов, машин и агрегатов, применяемых для комплексной механизации производственных процессов в растениеводстве, животноводстве и переработке с/х продукции.

#### Задачи дисциплины

- реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.
- эксплуатировать оборудование при производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции.

#### Содержание дисциплины

#### Основные направления НТП в сельском хозяйстве и животноводстве.

1.Основные направления научно-технического прогресса в сельском хозяйстве и животноводстве. 2.Интенсивные технологии производства продукции растениеводства, животноводства и переработки с/х продукции на основе комплексной механизации.

#### Система технологий и машин в растениеводстве.

- 1.Классификация мобильных и стационарных технических средств с.-х. производства.
  - 2. Принципы маркировки с.-х. машин.
- 3. Машины для основной, глубокой и поверхностной обработки почвы. Общее устройство и рабочий процесс лемешно-отвального луга и лущильника.

#### Механизация технологических процессов в животноводстве.

- 1. Основные понятия: «животноводческая ферма», «животноводческий комплекс».
- 2. Виды животноводческих предприятий, типы и классификация.
- 3.Специализация производства.

#### Механизация водоснабжения и поения животных.

- 1.Использование воды в животноводстве.
- 2. Физиологическое и санитарно-гигиеническое значение воды.
- 3. Оборудование для поения КРС.
- 4. Водопроводные сети.
- 5.Системы водоснабжения.

#### Механизация создания микроклимата в животноводческих помещениях.

- 1.Влияние химического состава воздуха на продуктивность сельскохозяйственных животных.
  - 2. Зоотехнические и санитарные требования к системам обеспечения микроклимата..
  - 3. Световой режим в животноводческих помещениях.

# Система машин и технологий для комплексной механизации и автоматизации технологических процессов на животноводческих фермах и комплексах.

- 1. Основные элементы технологий содержания крупного рогатого скота.
- 2. Решение вопросов технологии производства молока в России и зарубежных странах.
  - 3. Основные принципы работы современного молочного комплекса.

#### Механизация приготовления и раздачи кормов.

- 1. Виды кормов, цель и значение их обработки.
- 2. Технологические и энергетические основы процессов кормоприготовления.
- 3.3оотехнические требования к раздатчикам кормов.
- 4. Классификация кормораздаточных средств.

- 5. Кормораздаточные средства для малых ферм.
- 6. Мобильные кормораздатчики.

#### Механизация и автоматизация уборки и удаления навоза

- 1.Состав и свойства навоза, необходимость его обработки.
- 2.Классификация способов и средства уборки навоза
- 3. Роботизированные средства удаления навоза.

#### Механизация доения сельскохозяйственных животных.

- 1. Основы физиологии и технологии машинного доения.
- 2. Технология машинного доения.
- 3. Способы машинного доения.
- 4. Режим работы доильного стакана..

#### Механизация первичной обработки и переработки молока.

- 1. Состав и свойства молока. Необходимость его обработки.
- 2.Основные физико-химические свойства молока.
- 3. Микрофлора молока и его бактерицидная фаза.
- 4. Первичная обработка молока, классификация.

Объем дисциплины - 3 з. е.

Форма промежуточного контроля –з а ч е т .