

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и  
животноводства**

**Адаптированная аннотация для лиц с ограниченными возможностями здоровья и  
инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным  
образовательным программам высшего образования**

**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 луцильника.

**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. Зоотехнические 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 .**