

**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 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. 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 .**