

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**ОПЦ.05 Основы механизации, электрификации и автоматизации**  
**сельскохозяйственного производства**

**1. Общая характеристика.**

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.03 Зоотехния, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.07.2023 г. N 546.

**2. Требования к результатам освоения.**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ПК-1.1 - Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий.

ПК-2.3 Осуществлять контроль своевременности и оценку хода выполнения технологических операций и заданий по производству продукции, ее первичной переработке и хранению исполнителями.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

*Знания:*

– общее устройство и принцип работы тракторов, сельскохозяйственных машин и автомобилей, их воздействие на почву и окружающую среду; технологии и способы выполнения сельскохозяйственных работ в соответствии с агротехническими и зоотехническими требованиями; требования к выполнению механизированных операций в растениеводстве и животноводстве; методы подготовки машин к работе и их регулировки; правила эксплуатации, обеспечивающие наиболее эффективное использование технических средств; методы контроля качества выполняемых операций; принципы автоматизации сельскохозяйственного производства; технологии использования электрической энергии в сельском хозяйстве (ОК 1, ПК-1.1, ПК-2.3)

*Умения:*

– применять в профессиональной деятельности средства механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства; (ОК 1, ПК-1.1, ПК-2.3).

**3. Содержание программы дисциплины:**

Раздел 1. Введение. Классификация и общее устройство тракторов и автомобилей. Раздел 2. Почвообрабатывающие машины. Раздел 3. Механизация внесения удобрений и защиты растений, семян, почвы. Раздел 4. Механизация посева и посадки. Раздел 5. Механизация уборки и послеуборочной обработки зерновых и овощных культур. Раздел 6. Механизация заготовки, приготовления и раздачи кормов. Раздел 7. Механизация водоснабжения ферм и поения животных. Раздел 8. Механизация уборки и удаления навоза, теплоснабжения ферм и создания оптимального микроклимата. Раздел 9. Механизация доения коров и первичной обработки молока. Раздел 10. Механизация стрижки овец и ветеринарно-санитарных работ.

**4. Форма промежуточной аттестации: зачет**