## Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектирование технических средств АПК»

**Цель дисциплины:** формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области общих методов проектирования, необходимых при разработке, модернизации и эксплуатации наземных транспортно - технологических средств, аппаратов и приборов, а также их отдельных узлов и агрегатов.

## Задачи дисциплины:

- сформировать практические основы знаний по основным видам механизмов, их классификации и функциональным возможностям;
- сформировать практические основы знаний в области принципов проектирования, как отдельных агрегатов и узлов, так и всей машины в целом;
- сформировать практические основы методов оптимизации в синтезе механизмов и машин с использованием современного компьютерного программного обеспечения;
- сформировать практические основы знаний по оценке уровня эффективности, проектируемых технических средств в заданных условиях эксплуатации.

## Содержание дисциплины:

- 1. Общие сведения и понятия о проектировании и производстве технических средств
  - 2. Виды проектирования технических средств.
  - 3. Новые технические решения основа инновационного проекта.
  - 4. Анализ концепций технологий. Структура и методология технологии.
  - 5. Виды разрушений конструкций.
  - 6. Конструирование и безопасность инновационного проекта.
  - 7. Технические средства в инновационных проектах.
- 8. Типизация технологических процессов при проектировании и изготовлении технических средств.
- 9. Основные требования и правила оформления проектной документации.
  - 10. Управление качеством продукции НИОКР.

**Объем дисциплины** - 2 зачетные единицы (72 часа). Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Форма промежуточного контроля – зачет.