

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология производства технических средств АПК»

Цель дисциплины. Формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области технологии производства технических средств на стадиях их проектирования, доводки и изготовления.

Задачи дисциплины:

- обеспечить необходимые знания по основам технологии производства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования;
- показать значение технологии производства автомобилей и раскрыть пути её дальнейшего совершенствования на основе достижений научно-технического прогресса;
- дать необходимые знания и навыки по организации системы проектирования и изготовления транспортных средств;
- научить решать задачи по проектированию технологических процессов изготовления и технологии сборки машин.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Основы технологии машиностроения.
 2. Общие положения по организации и технологии производства технических средств.
 3. Точность детали и точность машины.
 4. Рассеяние характеристик качества изделий.
 5. Связи в машине и производственном процессе её изготовления.
 6. Множество связей в процессе проектирования машины.
 7. Преобразование связей в процессе проектирования машины.
 8. Основы разработки технологического процесса изготовления машины.
 - 9 Технологичность конструкции изделия.
 10. Технология сборки машины.
 11. Экономические проблемы в производственном процессе изготовления машины.
 12. Новые наукоемкие технологии в машиностроении.
- Объем дисциплины 2 з.е.*
- Форма промежуточного контроля – зачёт.*