

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения»**

### **Цель дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Перевозка грузов сельскохозяйственного назначения» являются освоение математических методов, позволяющих осуществлять оптимальное планирование автотранспортного процесса, находить оптимальное взаимодействие между поставщиками, перевозчиками и потребителями грузов.

### **Задачи дисциплины**

- организация эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов;
- эксплуатация транспорта и транспортного оборудования, используемого в отраслях народного хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технических документов;
- автотранспортным процессам, себестоимости автотранспортного процесса, транспортно-эксплуатационным показателям автотранспортных систем, движению автотранспортных средств, транспортным сетям;
- транспортно-производственным процессам, расчету циклов транспортно - производственных процессов и транспортных циклов, производительности транспортно - производственных процессов, автомобильным грузовым перевозкам, перевозкам сельскохозяйственных грузов;
- разработка мер по повышению эффективности использования оборудования.

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

1. Единая транспортная система РФ
  2. Автотранспортные процессы
  3. Движение автотранспортных средств
  4. Транспортно-эксплуатационные показатели автотранспортных систем
  5. Себестоимость автотранспортного процесса
  6. Автомобильные дороги
  7. Грузы
  8. Транспортно-производственные процессы
  9. Расчет циклов транспортно - производственных процессов и транспортных циклов
  10. Перевозки сельскохозяйственных грузов
  11. Алгоритм расчета потребности транспортных средств в составе уборочно-транспортного звена при работе бункерных уборочных машин
  12. Алгоритм расчета потребности транспортных средств в составе уборочно-транспортного звена при работе безбункерных уборочных машин
  13. Перевозки силосной массы
- Объем дисциплины 4 зачетных единицы.  
Форма промежуточного контроля – *зачет и экзамен.*