

## **Аннотация рабочей программы дисциплины «Надежность механических систем»**

*Цель дисциплины.* Формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах в области обеспечения надежности механических систем и их элементов на стадиях их проектирования, доводки, изготовления и эксплуатации.

*Задачи дисциплины:*

- сформировать практические основы производства, модернизации, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования на стадии проектирования и доводки;
- разработать технологическую документацию для производства, модернизации, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- осуществить контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.

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

1. Введение. Надежность автомобиля как сложной механической системы.
2. Качество и надежность механических систем.
3. Факторы и процессы, влияющие на надежность механических систем.
4. Анализ отказов технических систем
5. Безотказность. Свойства и показатели оценки
6. Долговечность. Свойства и показатели оценки.
7. Ремонтнопригодность. Свойства и показатели оценки.
8. Методы исследования и комплексные оценки надежности.
9. Методы повышения надежности механических систем.

*Объем дисциплины 2 з.е.*

*Форма промежуточного контроля – экзамен.*