

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Основы эргономики и дизайна автомобиля и трактора»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Колесные и гусеничные машины

**Общий объем дисциплины** – 2 з.е. (72 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ПК-4: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке конструкторско-технической документации новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и комплексов;
- ПК-5: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Основы эргономики и дизайна автомобиля и трактора» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 9.**

**1. Комфортабельность автомобиля и трактора. .**

**2. Компоновка рабочего места водителя. .**

**3. Методы разработки форм кузовов и кабин. .**

**4. Интерьер кузовов и кабин. .**

Разработал:

доцент

кафедры НТС

Проверил:

Декан ТФ

Э.С. Маршалов

А.В. Сорокин