

**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