

**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

Трудоемкость 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



А.С. Войнаш

А.В. Сорокин