

**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. Компонировка 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