

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Конструкция наземных транспортно-технологических машин»**

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** – 10 з.е. (360 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Экзамен.

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

- ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-5: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке проектов технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических машин;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Конструкция наземных транспортно-технологических машин» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 4.**

**1. Введение. Наземные транспортно-технологические машины. Назначение автомобилей и тракторов и области их применения..**

**2. Коробки передач автомобилей и тракторов.**

**Форма обучения заочная. Семестр 5.**

**7. Ведущие мосты автомобилей и колесных тракторов.**

**8. Ведущие мосты гусеничных тракторов.**

**9. Ходовые системы гусеничных тракторов.**

Разработал:

доцент  
кафедры НТС

Проверил:  
Декан ТФ



А.С. Войнаш



А.В. Сорокин