

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ  
«Перспективные направления развития  
наземных транспортно-технологических машин»

**Специальность** 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  
**Специализация** Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства  
и оборудование  
**Квалификация выпускника** инженер  
**Нормативный период обучения** 5 лет и 11 м.  
**Форма обучения** заочная  
**Год начала подготовки** 2025

**Цель изучения дисциплины:**

Освоение компетенций по изучению перспективных направлений развития наземных транспортно-технологических машин, использования современных методов поиска и анализа технической и научной литературы и ресурсов Интернета, приобретение навыков академического и профессионального взаимодействия.

**Задачи изучения дисциплины:**

Изучение общего устройства наземных транспортно-технологических машин, принципа работы и новых перспективных конструкций их основных агрегатов, анализ их преимуществ, недостатков и возможности практического применения. Получение практических навыков использования ресурсов Интернета для поиска и анализа технической и научной литературы, оформления и презентации их результатов.

**Перечень формируемых компетенций:**

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

**Общая трудоемкость дисциплины:** 3 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет