

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы**

**23.03.02-01 – Подъемно-транспортные, строительные,  
дорожные машины и оборудование**

**Аннотация рабочей программы**

**дисциплины «Автоматизированное проектирование наземных транспортно- технологических машин»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зач. единиц, 288 часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, лабораторные - 85 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет - 169 часов.

Учебным планом предусмотрено выполнение двух расчетно-графических работ с объемом самостоятельной работы студента – 36 часов.

**Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:** основные понятия и определения в области автоматизированного проектирования; система АРМ WinMachine; графический редактор АРМ Graph Системы АРМ WinMachine.