ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Аннотация рабочей программы

Дисциплины «Сопротивление материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>6</u> зачетных единиц, <u>216</u> часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа, практические - 34 часа, лабораторные занятия - 17 часов, самостоятельная работа обучающегося составляет - 131 час.

Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы с объемом самостоятельной работы студента — 18 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: основные понятия; расчеты на прочность и жесткость при растяжениисжатии, сдвиге, изгибе и кручении; геометрические характеристики плоских сечений; напряженное и деформированное состояние в точке; теории прочности; сложное сопротивление; расчет стержневых систем методом сил; устойчивость сжатых стержней; расчеты при динамических нагрузках; расчеты при повторнопеременных напряжениях; метод предельных состояний.