

АНОТАЦІЯ

«Теоретична механіка. Складний рух точки». Методичні вказівки до проведення практичних занять та самостійної роботи студентів напрямів підготовки: 6.050503 «Машинобудування» та 6.050502 «Інженерна механіка» всіх форм навчання, 61 с. /

Укладачі: Штефан Н.І., Гнатейко Н.В., Федоров В.М., Бабасв О.А.

Представлені методичні вказівки обсягом 61 стор. присвячені вивченню теми «Складний рух точки» кредитного модуля “Статика. Кінематика” дисципліни «Теоретична механіка». Вони орієнтовані на самостійну роботу студентів, а також на підготовку та проведення практичних занять.

АННОТАЦИЯ

«Теоретическая механика. Сложное движение точки». Методические указания к проведению практических занятий и самостоятельной работе студентов направлений подготовки: 6.050503 «Машиностроение» и 6.050502 «Инженерная механика» всех форм обучения, 61с. /

Составители: Н.И. Штефан, Н.В. Гнатейко, В.Н. Федоров, А.А. Бабаев

Представленные методические указания объемом 61 стр. посвящены изучению темы «Сложное движение точки» кредитного модуля «Статика. Кинематика» дисциплины «Теоретическая механика». Они ориентированы на самостоятельную работу студентов, а также на проведение практических занятий.

ABSTRACT

«Theoretical mechanics. Difficult movement of a point». Methodical instructions to carrying out a practical training and independent work, 61p. Prepared for students of the field of study: 6.050502 and 6.050502 " Mechanical Engineering" of the all forms of training/

Comp. N. Shtefan, N. Hnateyko, V. Fedorov, A. Babaev.

The presented methodical instructions of 61 p. are devoted to studying of the subject "Difficult Movement of a Point" of the credit module " Statics. Kinematics of discipline "Theoretical mechanics". They are focused on independent work of students, and also on carrying out a practical training.