

## ***АНОТАЦІЯ***

«Теоретична механіка в історичному розвитку. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності: 113 «Галузеве машинобудування», спеціалізацій: «Інжиніринг, обладнання та технології хімічних та нафтопереробних виробництв»; «Інжиніринг, обладнання та технології целюлозно-паперових виробництв» всіх форм навчання / Укл.: Н.І. Штефан, Н.В. Гнатейко, В.М. Федоров

Представлені методичні вказівки обсягом 35 сторінок присвячені історичному розвитку механіки, зокрема, теоретичної механіки, на що відводиться час для самостійної роботи студентів в кредитному модулі «Статика. Кінематика» дисципліни «Теоретична механіка». В ній можна прослідкувати історичний розвиток механіки, а також ознайомитися з найважливішими внесками в її розвиток відомих вчених, починаючи з часів до н. е.

## ***SUMMARY***

"Theoretical Mechanics in the historical development. Guidelines for independent work of students majoring 113 "Sector Engineering", specializations: "Engineering, equipment and technology, chemical and petroleum industries"; "Engineering, equipment and technology of pulp and paper industries" all forms of education / Ed.: N. Shtefan, N. Gnateyko, V. Fedorov

Presented guidance volume 35 pages devoted to the historical development of mechanics, including theoretical mechanics at that given time for independent work of students in the credit module "Statics. Kinematics" of discipline "Theoretical Mechanics ". It is possible to trace the historical development of mechanics and read the most important contributions to the development of well-known scientists, from the time BC.