

## **АНОТАЦІЯ**

### **на «Дистанційний курс «Теоретична механіка. Статика. Кінематика» Складний рух точки». Практичні заняття. Самостійна робота студентів**

*«Дистанційний курс «Теоретична механіка. Статика. Кінематика»  
Складний рух точки». Практичні заняття та самостійна робота  
студентів» розроблений для студентів напрямів підготовки: 6.050503  
«Машинобудування» та 6.050502 «Інженерна механіка» всіх форм навчання  
/ Уклад.: Н.І. Штефан, Н.В.Гнатейко, Федоров В.М., О.А.Бабаєв.*

*Метою інформаційного ресурсу є набуття студентами теоретичної та  
практичної підготовки з теоретичної механіки для визначення кінематичних  
характеристик точки при складному русі. Наведено короткі теоретичні  
відомості, методика розв'язання задач, демонстраційні приклади з  
поясненням. Запропоновані задачі для практичних занять та самостійного  
розв'язання, а також запитання для самоконтролю.*

*Матеріали розташовані в окремій базі системи Moodle за адресою:*

<http://moodle.udec.ntu-kpi.kiev.ua/moodle/course/view.php?id=590>,  
[http://moodle.ipk.kpi.ua/moodle/file.php/590/IR\\_SDN\\_Skladnii\\_rukh\\_tochki.pdf](http://moodle.ipk.kpi.ua/moodle/file.php/590/IR_SDN_Skladnii_rukh_tochki.pdf) )

## **ABSTRACT**

### ***on "Distance learning course "Theoretical mechanics. Statics. Kinematics" Complex movement of the point". Practical classes. Independent work of students***

*"Distance learning course "Theoretical mechanics. Statics. Kinematics" Complex movement of  
the point ". Practical classes. Independent work of students " intended for students of the  
field of study: 6.050502 and 6.050502 " Mechanical Engineering" of all forms of  
training / Comp. N.Shtefan, N.Gnateyko, V.Fedorov, A.Babaev.*

*The goal of the information resource is to provide students with theoretical and  
practical training on the theoretical mechanics for determining the kinematic  
characteristics of the points in the complex movement. There are theoretical  
information, methods of solving problems, examples with an explanation.  
Suggested tasks for practical classes and independent decisions, as well as  
questions for self-control.*

*The materials are place in a separate database system Moodle at address:*

<http://moodle.udec.ntu-kpi.kiev.ua/moodle/course/view.php?id=590>,  
[http://moodle.ipk.kpi.ua/moodle/file.php/590/IR\\_SDN\\_Skladnii\\_rukh\\_tochki.pdf](http://moodle.ipk.kpi.ua/moodle/file.php/590/IR_SDN_Skladnii_rukh_tochki.pdf) )