

Калінін П.М., Жережон-Зайченко Ю.В., Україна, Харків, Курмаз Л.В., Польща, Кельце

НАВЧАЛЬНО-ДИСТАНЦІЙНИЙ КОМПЛЕКС «ДЕТАЛІ МАШИН»: ДОСВІД ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ

Проводиться аналіз багаторічного практичного використання навчально-дистанційного комплексу «Деталі машин» при виконанні лабораторних робіт, розрахунково-графічних завдань і курсових проектів у курсі деталей машин. Обговорюються особливості організації роботи з НДК-ДМ в умовах кредитно-модульної системи навчання.

Калинин П.Н., Жережон-Зайченко Ю.В., Украина, Харьков, Курмаз Л.В., Польша, Кельце

УЧЕБНО-ДИСТАНЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС «ДЕТАЛИ МАШИН»: ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Проводится анализ многолетнего практического использования учебно-дистанционного комплекса «Детали машин» при выполнении лабораторных работ, расчетно-графических заданий и курсовых проектов в курсе деталей машин. Обсуждаются особенности организации работы с УДК-ДМ в условиях кредитно-модульной системы образования.

1.

Kalinin P.N., Gheregon-Zaichenko U.V., Ukraine, Kharkov, Kurmaz L. W., Poland, Kielce

ELECTRONIC DISTANCE LEARNING COMPLEX " DETAILS OF MACHINES": EXPERIENCE AND PROSPECTS OF USE

The analysis of long-term practical use of a electronic distance learning complex " Details of machines " is spent at performance of laboratory jobs, settlement - graphic tasks and course projects in a rate of details of machines. The features of organization of job with DLM-DM in conditions of credit-modular system of education are discussed.