

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний Технічний Університет України

"Київський політехнічний Інститут"

Приладобудівний факультет

Кафедра приладобудування

Анотації до звіту з практики

Студент гр. ПМ-21

Синько Д.О.

Керівник практики:

Доцент

Нечай Сергій Олексійович

(підпис, дата)

(підпис, дата)

Київ 2016

Анотація

Проходження переддипломної практики на ДП «Антонов». Ознайомлення з тематикою підприємства, конструкторського відділу комп'ютерних проектів КО-79, програмними продуктами які використовуються у проектуванні .

Сектор навчально-методичного забезпечення конструкторського відділу комп'ютерних проектів КО-79, у якому я проходив практику , займається розробкою методичних матеріалів по САПР та програмам контролю циклу виробництва , навчанням роботи у цих програмах , і здійснює підтримку інших відділів стосовно використання цих програм.

Я розробив 3Д модель деталі та відповідну документацію до неї в САПР Siemens NX.

Ключові слова: САПР, 3Д модель, Siemens NX.

Аннотация

Прохождение преддипломной практики на ГП «Антонов». Ознакомление с тематикой предприятия, конструкторского отдела компьютерных проектов КО-79, программными продуктами используемых в проектировании.

Сектор учебно-методического обеспечения конструкторского отдела компьютерных проектов КО-79, в котором я проходил практику, занимается разработкой методических материалов по САПР и программам контроля цикла производства, обучением работы в этих программах, и осуществляет поддержку других отделов по использованию этих программ.

Я разработал 3Д модель детали и соответствующую документацию к ней в САПР Siemens NX.

Ключевые слова: САПР, 3Д модель, Siemens NX.

Annotations

Passing the pre-graduation practice on "Antonov". Introduction to the subject of enterprise design department of computer projects KO-79, software used in the design.

Sector teaching of computer design department KO-79 projects in which I took practice is developing teaching materials for CAD applications and control cycle of production, training of these programs and provide support to other departments regarding the use of these programs.

I have developed a 3D model details and relevant documents to it in CAD Siemens NX.

Keywords: CAD, 3D model, Siemens NX.