

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний Технічний Університет України

"Київський політехнічний Інститут"

Приладобудівний факультет

Кафедра приладобудування

### Анотації

Студент гр. ПМ-21

Завадський М.Є.

---

(підпис, дата)

Керівник практики:

ст. викл.

Зайцев В. М.

---

(підпис, дата)

Київ 2016

## **Анотація**

Переддипломна практика пов'язана з дипломним проектом бакалавра на тему «Кранові ваги на рухомих платформах». На переддипломній практиці я використав теоретичні навички придбані в університеті.

Основною задачею стояло визначення прототипу для подальшої розробки та вдосконалення в дипломному проекті.

На практиці я займався тим, що робив огляд ринку, займався аналізом продукції різних виробників, вивчав їхню конструкцію, визначав недоліки та переваги конкретної моделі, після чого був обраний прототип.

Цей прототип повинен мати найкращі параметри серед оглянутих зразків, та відповідати сучасним вимогам.

Ключові слова: ваги, кранові ваги.

## **Аннотация**

Преддипломная практика связана с дипломным проектом бакалавра на тему «Крановые весы на подвижных платформах». На преддипломной практике я использовал теоретические навыки приобретенные в университете.

Основной задачей стояло определение прототипа для дальнейшей разработки и совершенствования в дипломном проекте.

На практике я занимался тем, что делал обзор рынка, занимался анализом продукции различных производителей, изучал их конструкцию, определял недостатки и преимущества конкретной модели, после чего был избран прототип.

Этот прототип должен иметь лучшие параметры среди осмотренных образцов, и отвечать современным требованиям.

Ключевые слова: весы, крановые весы.

## **Annotation**

Pre-diploma practice is associated with a bachelor's degree project on "The Crane scales on mobile platforms." In the pre-diploma practice I used theoretical skills acquired at university.

The main task standing determination to further develop the prototype you to improve graduation project.

In practice, I was involved in that review did market analysis involved products from different manufacturers, they studied the structure defines the advantages and disadvantages of a particular model, then was elected prototype.

This prototype should have the best options among the examined samples and meet modern requirements.

**Keywords:** scales, crane scales.