

АНОТАЦІЯ

звіту з переддипломної практики

студента гр. ІІІ-21

Ружицької Валентини Володимирівни

на тему «Проектування деталей в Solidworks. Розробка конструкторського проекту»

У звіті з переддипломної практики наведені результати роботи по дослідженню радіогідроакустичного бую(РГБ). Проробка механізмів установки та розчленування модулів станцій виявлення.

Звіт викладено на 16 сторінках друкованого тексту, який складається зі вступу, п'яти розділів, висновків, літератури та містить 7 рисунків і 1 таблицю.

У вступі описана мета переддипломної практики та її задачі. Перша частина звіту присвячена аналізу підприємства. У другій представлено індивідуальне завдання. В третій частині описано програмне забезпечення Solidworks та застосування цієї програми для проектування приладів. В наступній частині проробка механізмів установки та розчленування модулів станцій виявлення. В заключній частині ознайомлення з типами, конструкцією та роботою гідроакустичного бую.

В результаті виконання переддипломної практики були вдосконалені теоретичні знання в області конструкторської документації, набули та розширили знання з теми практики, зробили висновки, щодо доцільності використання технології.

АННОТАЦИЯ

отчета по преддипломной практике

студента гр. ПИ-21

Ружицкой Валентины Владимировны

на тему «Проектирование деталей в Solidworks. Разработка конструкторского проекта »

В отчете по преддипломной практике приведены результаты работы по исследованию радиогидроакустические бую (РГБ). Проработка механизмов установки и расчленение модулей станций обнаружения.

Отчет изложен на 16 страницах печатного текста, состоит из введения, пяти глав, заключения, литературы и содержит 7 рисунков и 1 таблицу.

Во введении описана цель преддипломной практики и ее задачи. Первая часть отчета посвящена анализу предприятия. Во второй представлено индивидуальное задание. В третьей части описаны программное обеспечение Solidworks и применение этой программы для проектирования приборов. В следующей части проработка механизмов установки и расчленение модулей станций обнаружения. В заключительной части ознакомления с типами, конструкции и работой гидроакустического бую.

В результате выполнения преддипломной практики были усовершенствованы теоретические знания в области конструкторской документации, получили и расширили знания по теме практики, сделали выводы, относительно целесообразности использования технологии.

SUMMARY

pre-graduation practice report

studenta gr. PI-21

Ruzhytskoyi Valentyny Vladimirovny

on "Design of details in Solidworks. Development of design project "

The report of the pre-diploma practice are the results of research on radiohidroakustychnoho buyu (RHB). Elaboration of mechanisms for installing and dismemberment modules detection stations.

The report contained 16 pages of printed text, which consists of an introduction, five chapters, conclusions, literature and contains 7 figures and 1 table.

The introduction describes the purpose of pre-diploma practice and its problems. The first part of the report is devoted to analysis of the company. The second presents individual task. The third section describes software Solidworks and use this program for designing devices. The following elaboration of mechanisms for installing and dismemberment modules detection stations. In the final part of the review of the types, design and hydroacoustic work buyu.

As a result of pre-diploma practice have been improved theoretical knowledge of design documentation, knowledge acquired and expanded on the theme praktyky made conclusions on the feasibility of using the technology.