

**Підприємство: ДП «Конструкторське бюро Артилерійського озброєння»**  
**Керівник практики: доцент к.т.н. Гришанова І.А.**  
**Студент: Єфименко М.В.**

## **Аннотация/Анотація/Annotation**

В отчете о практике собрана теоретическая и практическая информация об ультразвуковых расходомерах. Был проведен обзор современной существующей информации об ультразвуковых расходомерах. Также были проведены исследование со стороны технической реконструкции, экономического расчёта и охраны труда. Проведен анализ исследования способа повышения точности ультразвукового расходомера.

Содержание работы предусматривает введение, 3 пункта, заключение, приложения и список дополнительной литературы.

В отчете собрано 1 схема, 5 рисунков, 1 приложения, 7 источников дополнительной литературы. Общее число страниц – 15.

У звіті про практику зібрана теоретична і практична інформація про ультразвукові витратоміри. Було проведено огляд сучасної існуючої інформації про ультразвукові витратоміри. Також були проведені дослідження з боку технічної реконструкції, економічного розрахунку і охорони праці. Проведено аналіз дослідження способу підвищення точності ультразвукового витратоміра.

Зміст роботи передбачає введення, 3 пункта, висновок, додатки і список додаткової літератури.

У звіті зібрано 1 схема, 5 рисунків, 1 додаток, 7 джерел додаткової літератури. Загальна кількість сторінок - 15.

The report about the practice of collected theoretical and practical information on ultrasonic flowmeters. Overview of the current available information on ultrasonic flowmeters were held. It was also carried out research on the part of the technical reconstruction, economic calculation and safety. The analysis of the research method of improving the accuracy of an ultrasonic flow meter.

The content of work provides for the introduction, paragraph 3, the conclusion, application and a list of further reading.

The report collected 1 diagram, 5 figures, 1 app, 7 additional literature sources. Total number of pages - 15.