Тесленко Віктор Сергійович ПМ-31

Київський Науково-Дослідницький інститут Гідроприладів

Аннотація

Виробнича практика проходила на підприємстві "Київський Науково-Дослідницький інститут Гідроприладів" у конструкторсько-технологічному підрозділі. Підрозділ займається контролем та технологічною розробкою документації, проектуванням спеціальної оснастки та виробів з розробкою 3D, тестуванням (температура, тиск, вібрації).

Практика почалася екскурсією по конструкторсько-технологічному підрозділу, де є інструменти для тестування, виготовлення приладів, а також комп'ютери з робочими програмами. Протягом практики було проведено ознайомлення з структурою та напрямом діяльності підприємства, дослідження конструктивних особливостей приладів, що розробляються на підприємстві. Ознайомившись з документацією та принципом роботи готових приладів, роботу їх вузлів, було виконано креслення буя типа РГБ-НМ "Чинара".

Practical training was held at the enterprise "Kyiv Research Institute Gidropribor" in the engineering department. The division is engaged in the control and development of technological documentation, design of special equipment and products with the development of 3D, testing (temperature, pressure, vibration).

The practice began with a tour of the engineering department, where there are tools for testing, manufacturing equipment, computers with operating software. During practice was held to familiarize with the structure and direction of the enterprise, the study design features of instruments developed in the company. After reviewing the documentation and working principle of finished devices, their job sites, such as beacon drawings were made RHB-NM "Chinar".