ПМ 03. Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, в том числе в автоматизированном производстве

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

***КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ***

***Задание:***

1. *Произведите диагностику станка 16Б16 на осевую симметрию (на основе паспортных данных станка), результаты оформите в таблице приложение А.*

**Внимание!**

Для выполнения пункта практического задания (п.1) пройдите на рабочее место в производственные мастерские, указанное ассистентом.

1. *Спланируйте работы по устранению неполадки выявленной в процессе диагностики оборудования, результаты оформите в приложение Б.*

**Внимание!**

Для выполнения следующего пункта практического задания (п.2) пройдите на рабочее место, оснащенное персональным компьютером (ПК), указанное ассистентом.

Убедитесь в наличии следующего программного обеспечения:

- операционной системы Windows 7;

- папки на Рабочем столе КОЗ ПМ.03, содержащей файлы Приложение А, Приложение Б.

- Переименуйте файлы (имя файла – фамилия студента) и приступите к выполнению задания.

- Заполните бланки приложения А и приложения Б.

***Задание:***

1. *Устраните неполадки, возникшие в процессе диагностики оборудования, с применением выбранной оснастки.*

**Внимание!**

Для выполнения пункта практического задания (п.3) пройдите на рабочее место в производственные мастерские, указанное ассистентом.

1. *Заполните Приложение В с результатами контроля качества по наладке оборудования с использованием SCADA систем.*

**Внимание!**

Для выполнения следующего пункта практического задания (п.2) пройдите на рабочее место, оснащенное персональным компьютером (ПК), указанное ассистентом.

Убедитесь в наличии следующего программного обеспечения:

- операционной системы Windows 7;

- папки на Рабочем столе КОЗ ПМ.03, содержащей файлы Приложение В.

- Переименуйте файлы (имя файла – фамилия студента) и приступите к выполнению задания.

- Заполните бланки приложения В.

1. *Сдайте выполненную работу ассистенту (члену экспертной группы).*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |