ПМ.04 «Организация контроля, наладки и подналадки в процессе работы и техническое обслуживание сборочного оборудования, в том числе в автоматизированном

производстве»

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

***КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ЗАДАНИЕ***

**Задание:**

1. Произведите диагностику сборочного оборудования (на основе технической документации), результаты оформите в таблице приложение А.

**Внимание!**

Для выполнения пункта практического задания (п.1) пройдите на рабочее место в сборочный цех предприятий Самарской области, указанное ассистентом.

1. Спланируйте работы по устранению неполадки выявленной в процессе диагностики сборочного 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.04, 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 сборочного оборудования, с применением выбранной оснастки.

**Внимание!**

Для выполнения пункта практического задания (п.3) пройдите на рабочее место в сборочный цех предприятий Самарской области, указанное ассистентом.

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

**Внимание!**

Для выполнения следующего пункта практического задания (п.4) 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.04, 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).