

Задание на производственную практику

В соответствии с целями, задачами и сроками проведения практики студенты в течении 2-х недель изучают организацию выполнения работ в участках и зонах предприятия, в течении 2-х недель изучают работу отделов (служб) предприятия, в течении 2-х недель стажируются в выполнении должностных обязанностей специалиста (инженера) отдела (службы) предприятия.

1. Общее ознакомление с СТО:

- наименование, адрес, специализация;
- марки ремонтируемых автомобилей;
- описание производственно-технической базы СТО, состава производственных помещений и корпусов; привести их планировки и схему генерального плана СТО.

2. Изучение организации выполнения работ в участке мойки:

- 2.1. Описать принятый способ мойки автомобилей.
- 2.2. Привести блок-схему производственного процесса участка мойки автомобилей.
- 2.3. Описать состав исполнителей (количество, должности и разряды, сменность работы, должностные инструкции и т.п.).
- 2.4. Выполнить анализ механизации работ в участке мойки автомобилей (описать какие работы механизированы и как).
- 2.5. Описать технологическую и организационную документацию (перечень, формы и т.п.).
- 2.6. Привести планировку участка мойки автомобилей.

3. Изучение организации выполнения работ в зоне ТО и ремонта:

- 3.1. Описать принятый метод обслуживания и ремонта и его суть.
- 3.2. Привести блок-схему производственного процесса зоны ТО и ремонта.
- 3.3. Описать состав исполнителей (количество, должности и разряды, сменность работы, должностные инструкции и т.п.).
- 3.4. Выполнить анализ механизации работ в зоне ТО и ремонта (описать какие работы механизированы и как).
- 3.5. Описать операции по проверке качества выполнения работ в зоне ТО и ремонта (проводятся / не проводятся и как).
- 3.6. Описать технологическую и организационную документацию (перечень, формы и т.п.).
- 3.7. Привести планировку зоны ТО и ремонта.

4. Изучение организации выполнения работ в зоне диагностики:

- 4.1. Описать принятый метод диагностики и его суть.
- 4.2. Привести блок-схему производственного процесса зоны диагностики.
- 4.3. Описать состав исполнителей (количество, должности и разряды, сменность работы, должностные инструкции и т.п.).

4.4. Описать технологическую и организационную документацию (перечень, формы и т.п.).

4.5. Привести планировку зоны диагностики.

5. Изучение организации выполнения работ в зоне ремонта кузовов:

5.1. Описать принятый метод ремонта и его суть.

5.2. Привести блок-схему производственного процесса зоны ремонта кузовов.

5.3. Описать состав исполнителей (количество, должности и разряды, сменность работы, должностные инструкции и т.п.).

5.4. Выполнить анализ механизации работ в зоне ремонта кузовов (описать какие работы механизированы и как).

5.5. Описать операции по проверке качества выполнения работ в зоне ремонта кузовов (проводятся / не проводятся и как).

5.6. Описать технологическую и организационную документацию (перечень, формы и т.п.).

5.7. Привести планировку зоны ремонта кузовов.

6. Изучение организации выполнения работ в участке дополнительного оборудования:

6.1. Привести блок-схему производственного процесса участка.

6.2. Описать состав исполнителей (количество, должности и разряды, сменность работы, должностные инструкции и т.п.).

6.3. Выполнить анализ механизации работ в участке дополнительного оборудования (описать какие работы механизированы и как).

6.4. Описать операции по проверке качества выполнения работ в участке дополнительного оборудования (проводятся / не проводятся и как).

6.5. Описать технологическую и организационную документацию (перечень, формы и т.п.).

6.6. Привести планировку участка дополнительного оборудования.

7. Изучение организации выполнения работ в участке гарантийного ремонта:

7.1. Описать принятый метод ремонта и его суть.

7.2. Привести блок-схему производственного процесса участка гарантийного ремонта.

7.3. Описать состав исполнителей (количество, должности и разряды, сменность работы, должностные инструкции и т.п.).

7.4. Выполнить анализ механизации работ в участке гарантийного ремонта (описать какие работы механизированы и как).

7.5. Описать операции по проверке качества выполнения работ в участка гарантийного ремонта (проводятся / не проводятся и как).

7.6. Описать технологическую и организационную документацию (перечень, формы и т.п.).

7.7. Привести планировку участка гарантийного ремонта.

8. Изучение работы службы сервиса:

8.1. Описать назначение, функции, режим работы.

8.2. Описать организационную структуру службы сервиса.

8.3. Описать должностные обязанности персонала службы сервиса.

8.4. Описать документацию (перечень, формы и т.п.).

9. Изучение работы службы логистики и материально-технического снабжения:

9.1. Описать назначение и функции службы.

9.2. Описать организационную структуру службы.

9.3. Описать должностные обязанности персонала.

9.4. Описать документацию (перечень, формы и т.п.).

10. Изучение работы гарантийного отдела:

10.1. Описать назначение и функции отдела.

10.2. Описать организационную структуру отдела.

10.3. Описать должностные обязанности персонала.

10.4. Описать документацию (перечень, формы и т.п.).

11. Изучение работы отдела по работе с персоналом:

11.1. Описать назначение и функции отдела.

11.2. Описать организационную структуру отдела.

11.3. Описать должностные обязанности персонала.

11.4. Описать документацию (перечень, формы и т.п.).

12. Ознакомление с рабочим местом и практическое выполнение должностных обязанностей специалиста (инженера) отдела (службы) предприятия:

12.1. Вводный инструктаж на рабочем месте.

12.2. Изучение состава документов и правил их заполнения.

12.3. Изучение должностных обязанностей специалиста (инженера).

12.4. Стажировка по выполнению должностных обязанностей специалиста (инженера).

12.5. Самостоятельное выполнение должностных обязанностей.

Составить отчет по производственной практике в соответствии с местом прохождения (участок, зона и т.д.).