

Задание на производственную практику (технологическую)

В соответствии с целями, задачами и сроками проведения технологической практики студенты в течение 2-х недель изучают технологию выполнения работ ТО, ремонта или диагностики на предприятии и в течение 2-х недель стажироваются в выполнении обязанностей ремонтной рабочей зоны, участка или поста предприятия.

Раздел 1. Общее ознакомление с предприятием:

- наименование, адрес, направления деятельности предприятия;
- списочный состав автомобилей предприятия (марки ремонтируемых автомобилей);
- описание технической базы предприятия, перечень производственных зон, цехов, участков.

Раздел 2. Изучение технологии работ ЕО на предприятии:

- изучение объекта ЕО;
- изучение оборудования, применяемого при выполнении работ по ЕО автомобилей;
- изучение последовательности работ по ЕО автомобилей;
- изучение состава и работы исполнителей при выполнении операций ЕО автомобилей;
- изучение технологической документации.

Раздел 3. Изучение технологии работ ТО на предприятии:

- изучение объекта ТО;
- изучение оборудования, средств измерения и контроля, применяемых при выполнении работ по ТО автомобилей;
- изучение последовательности работ по ТО автомобилей;
- изучение состава и работы исполнителей при выполнении операций ТО автомобилей;
- изучение технологической документации.

Раздел 4. Изучение технологии работ диагностирования на предприятии:

- изучение объекта диагностирования;
- изучение оборудования, средств измерения и контроля, применяемых при выполнении работ по диагностированию автомобилей;
- изучение последовательности работ по диагностированию автомобилей;
- изучение состава и работы исполнителей при выполнении операций диагностирования автомобилей;
- изучение технологической документации.

Раздел 5. Изучение технологии ремонтных работ на предприятии:

- изучение объекта ремонта;
- изучение оборудования, средств измерения и контроля, применяемых при выполнении работ по ремонту автомобилей;
- изучение последовательности работ по ремонту автомобилей;
- изучение состава и работы исполнителей при выполнении операций ремонта автомобилей;

- изучение технологической документации.

Раздел 6. Ознакомление с рабочим местом и практическое выполнение операций ТО, диагностики или ремонта детали, узла, системы автомобиля:

- вводный инструктаж на рабочем месте;
- изучение состава оборудования и средств измерения;
- изучение работы исполнителей;
- стажировка по выполнению операции;
- самостоятельное выполнение операции.

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