**Задание на производственную (технологическую) практику (Автомобили и автомобильное хозяйство)**

В соответствии с целями, задачами и сроками проведения технологической практики студенты в течение 2-х недель изучают технологию эксплуатации подвижного состава предприятия АТ (хранение, заправка, выполнения работ ТО, ремонта или диагностики, ввод в эксплуатацию и списание автомобилей) и в течение 2-х недель стажируются в выполнении обязанностей ремонтного рабочего зоны, участка или поста предприятия АТ.

**Раздел 1. Общее ознакомление с предприятием АТ**:

- наименование, адрес, специализация предприятия АТ;

- марки эксплуатируемых автомобилей;

- описание технической базы предприятия, перечень производственных зон, цехов, участков.

**Раздел 2. Изучение технологии работ ТО на предприятии АТ:**

- изучение объекта ТО;

- изучение оборудования, средств измерения и контроля, применяемых при выполнении работ по ТО автомобилей;

- изучение схемы технологического процесса ТО автомобилей;

- изучение работы исполнителей при выполнении операций ТО автомобилей;

- изучение технологической документации.

**Раздел 3. Изучение технологии работ диагностирования на предприятии АТ:**

- изучение объекта диагностирования;

- изучение оборудования, средств измерения и контроля, применяемых при выполнении работ по диагностированию автомобилей;

- изучение схемы технологического процесса диагностирования автомобилей;

- изучение работы исполнителей при выполнении операций диагностирования автомобилей;

- изучение технологической документации.

**Раздел 4. Изучение технологии ремонтных работ на предприятии АТ:**

- изучение объекта ремонта;

- изучение оборудования, средств измерения и контроля, применяемых при выполнении работ по ремонту автомобилей;

- изучение схемы технологического процесса ремонта автомобилей;

- изучение работы исполнителей при выполнении операций ремонта автомобилей;

- изучение технологической документации.

**Раздел 5. Изучение технологии ремонтных работ хранения ПС на предприятии АТ:**

- изучение мест хранения;

- изучение схемы въезда и выезда с мест хранения ПС;

- изучение оборудования для хранения ПС (в том числе в зимнее время)

**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 соответствие с местом прохождения (участок, зона, склад и т.д.).**