**Аттестационный лист по производственной (преддипломной) практике**

1. Ф.И.О. обучающегося, № группы, профессия:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа № 4-1 по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонту автомобильного транспорта»

2.Место проведения практики (организации), наименование, юридический адрес:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.Время прохождения практики: с 20. 04. 2021г. по 17. 05. 2022г. (4 недели)

4.Виды и объёмы работ, выполненные обучающимся во время практики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид работ** | **Кол-во часов** | **Оценка рук. практики от пред-я** |
| 1 | Ознакомление с авторемонтным предприятием, его производственными участками, цехами и рабочими местам; требованиями безопасности труда и пожарной безопасности в цехах авторемонтного предприятия. | 6 |  |
| 2 | Подготовка автомобиля к разборке и ремонту. Выполнение наружной мойки, слива масла, топлива и воды. | 6 |  |
| 3 | Разборка автомобиля на узлы и агрегаты. | 6 |  |
| 4 | разборка, сборка шатунно-поршневой группы. Подбор блока и гильз цилиндров КШМ подбор и смена вкладышей шатунных и коренных подшипников. | 6 |  |
| 5 | Разборка, сборка механизмов газораспределения. | 6 |  |
| 6 | Разборка, промывка, сборка и регулировка карбюратора. | 6 |  |
| 7 | Разборка, сборка и испытание на герметичность системы охлаждения. | 6 |  |
| 8 | Сборка двигателя и его испытание, обкатка.. | 6 |  |
| 9 | Разборка, сборка и испытание генератора автомобиля. | 6 |  |
| 10 | Разборка, сборка и испытание стартера автомобиля. | 6 |  |
| 11 | Разборка, сборка и регулировка приборов освещения автомобиля. | 6 |  |
| 12 | Разборка, сборка различных типов систем зажигания и выполнение их технического обслуживания. | 6 |  |
| 13 | Выполнение технического обслуживания систем электроснабжения. | 6 |  |
| 14 | Снятие, установка контрольно-измерительных приборов. | 6 |  |
| 15 | Выполнение проверки и технического обслуживания КИП. | 6 |  |
| 16 | Разборка, сборка и регулировка сцепления автомобиля. | 6 |  |
| 17 | Разборка, сборка карданной передачи автомобиля. | 6 |  |
| 18 | Разборка заднего моста. Контроль и сортировка деталей. Замена изношенных деталей | 6 |  |
| 19 | Сборка главной передачи и дифференциала заднего моста. Регулировка зацепления шестерен главной передачи заднего моста. | 6 |  |
| 20 | Разборка, сборка передней балки автомобиля. Контроль и сортировка деталей. | 6 |  |
| 21 | Заправка автомобиля топливом, маслом и охлаждающей жидкостью. | 6 |  |
| 22 | Испытание автомобиля и сдача его в эксплуатацию | 6 |  |
| 23 | Разборка механизма управления автомобиля. Контроль и сортировка деталей. | 6 |  |
| 24 | Снятие и установка дополнительного оборудования автомобиля. | 6 |  |
| **25** | **Всего :** | **144** |  |

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика:

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись руководителя практики,

от предприятия.

М.П.