**Характеристика профессиональной деятельности**

**обучающегося во время производственной практики**

Группа **№ Т-32**

ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, обучающегося по специальности 23.02.03. "Техническое обслуживание и ремонта автомобильного транспорта" прошёл производственную практику по профессиональному модулю ПМ 03 Выполнение работ по специальности «слесарь по ремонту автомобилей» в объеме 108 часов с 27 мая 2022 г. по 16 июня 2022 г. в организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Виды и качество выполнения работ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики** | **Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика** |
| ПК 3.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы |  |
| ПК 3.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания. |  |
| ПК 3.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. |  |
| ПК 3.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию. |  |

**Рекомендации\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

Итоговая оценка по практике \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**Подпись представителя работодателя** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП

ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

 по ПМ 03. **Выполнение работ по специальности**

**«слесарь по ремонту автомобилей»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | Наименование тем | Всего часов |  |
|  ПК 3.1-3.4 | Общий инструктаж студентов по технике безопасности на рабочих местах. Ознакомление с работой предприятия. | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Технологический процесс слесарной обработки Изучение размеров предприятия, определяемые производственной Заточка инструмента.Правила техники безопасности при слесарных работах. | 6 |  |
| ПК 3.1-3.4 | Технологический процесс слесарной обработки Изучение размеров предприятия, определяемые производственной Заточка инструмента.Правила техники безопасности при слесарных работах. | 6 |  |
| ПК 3.1-3.4 | Технологический процесс слесарной обработки Изучение размеров предприятия, определяемые производственной Заточка инструмента.Правила техники безопасности при слесарных работах. | 6 |  |
| ПК 3.1-3.4 | Разметка плоских поверхностей;Подготовка поверхности детали (заготовки) к разметке, нанесение метокРазметка по шаблону и по местуПравка полосового, пруткового и листового металла на правильной плите с применением призм и брусков. Правка металла | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Разметка плоских поверхностей;Подготовка поверхности детали (заготовки) к разметке, нанесение метокРазметка по шаблону и по местуПравка полосового, пруткового и листового металла на правильной плите с применением призм и брусков. Правка металла | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Разметка плоских поверхностей;Подготовка поверхности детали (заготовки) к разметке, нанесение метокРазметка по шаблону и по местуПравка полосового, пруткового и листового металла на правильной плите с применением призм и брусков. Правка металла | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Общая характеристика слесарных работ. Общие сведения о слесарно-сборочных работах. | 6 |
| ПК 3.1-3.4 |  Рабочее место и организация труда слесаря. | 6 |
| ПК 3.1-3.4 |  Основные этапы разметки. Разметка по шаблонам, изделию и чертежам | 6 |
| ПК 3.1-3.4 |  Рубка в тисках, на плите и наковальне. Механизация процесса рубки. | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Механическая ножовка. Резка металла ножницами | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Опиливание. Выбор напильника. Приемы и правила опиливания | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Шабрение. Инструменты и приспособления, применяемые при шабрении. | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Слесарная обработка отверстий. Инструменты и приспособления, применяемые при слесарной обработке отверстий. Сверление, зенкерование и развертывание отверстий. | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Нарезание резьбы. Инструменты для нарезания резьб. Подбор сверл для сверления отверстий под резьбу и выбор диаметра стержня при нарезании резьбы | 6 |
| ПК 3.1-3.4 |  Клепка. Понятие о клепке. Заклепки и заклепочные соединения. Инструменты приспособления, применяемые при клепке. Ручная и механическая клепка | 6 |
| ПК 3.1-3.4 | Паяние мягкими и твердыми припоями. Паяние алюминия. Приемы лужения | 6 |
| **ИТОГО:** | **108** |  |

Руководитель практики

от колледжа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_Н.В. Тюленев\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Наименование выполненных работ (изучение вопросов) | Оценка  |
| 1 | 2 | 3 |
| 27.05. |  |  |
| 28.05. |  |  |
| 30.05. |  |  |
| 31.05. |  |  |
| 01.06. |  |  |
| 02.06. |  |  |
| 03.06. |  |  |
| 04.06. |  |  |
| 06.06. |  |  |
| 07.06. |  |  |
| 08.06. |  |  |
| 09.06. |  |  |
| 10.06. |  |  |
| 11.06. |  |  |
| 13.06. |  |  |
| 14.06. |  |  |
| 15.06. |  |  |
| 16.06. |  |  |

Подпись студента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель практики

от предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.