Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области «Верхнетуринский механический техникум»

ОПОП СПО \_23.02.03Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(шифр, наименование программы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено на заседании ПЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ профиля  Протокол №\_\_ от «\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. | Согласовано:  Методист\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Н. Гильмуллина  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. | Утверждаю:  Зам. директора по УР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_Краев И.В.  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. |

ПМ (ВПД) \_\_\_\_\_\_\_\_Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

(шифр и наименование)

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА КВАЛИФИКАЦИОННОГО**

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АТТЕСТУЕМОГО**

Уважаемый студент!

Вы завершили обучение по указанному профессиональному модулю. Вам предстоит продемонстрировать уровень освоения вида профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей», подтвердив уровень освоенных профессиональных и общих компетенций. Для этого Вы должны выполнить комплексное задание ………….. (или несколько заданий).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ОК и ПК** | **Критерии оценивания** | **Содержание задания** | **Условия выполнения задания** |
| **ПК 3.1.** Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. | 1.Обращение в ходе задания к информационным источникам;  2. Соблюдение последовательности выполнения задания:  - планирование работы;  - получение информации;  -соблюдение порядка выполнения регулировочных и диагностических работ;  - использование соответствующего инструмента, приборов, приспособлений;  - качество выполнения регулировочных и диагностических операций. | **Используя необходимые инструменты, приспособления, справочную литературу, произведите**  **затяжку корпуса подшипников распределительного вала головки блока цилиндров двигателя (ав-**  **томобиль ВАЗ-2106)*.***   1. ННеобходимые параметры отразите в таблице (см. приложение1);   2.Укажите на рисунке (см. приложение 2) общую последовательность протяжки корпуса подшипников распределительного вала головки блока цилиндров;  3. Произведите затяжку (протяжку) корпуса подшипников распределительного вала головки бло-  ка цилиндров | **Место выполнения –** лаборатория по ТО и ремонту автомобилей**.**  **Время выполнения задания -** 30 минут  **Оборудование:**  Автомобили: ВАЗ- 21063, автомобильные двигатели, монтажный и измери-  тельный инструменты, диагностические приборы.  **Литература для обучающегося:**  1. Автослесарь / сост. А. А. Ханников. — Минск: Современная школа, 2009. — 384  с. — (Серия «Профессиональ¬ное образование»).  2. Жанказиев С. В., Круглов С. М. и др.; Под ред. В.М. Власова. — 2-е изд., стер.  — М.: Издательский центр «Академия», 2004. - 480 с.  3. Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1-2. Техниче-  ское обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учебное пособие. — М.: ИД «ФО-  РУМ»: ИНФРА-М, 2007. - 432 с: ил. - (Профессиональное образование).  4. Кузнецов А. С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учеб. пособие для  нач. проф. образования / А. С. Кузнецов. — 6-е изд., стер. — М.: Издательский центр  «Академия», 2011. — 304 с. |
| **ПК 3.2**  Выполнять работы по различным видам технического обслуживания |
| **ПК 3.3.**  Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности |

**Оценка освоения вида профессиональной деятельности осуществляется по следующей шкале:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **70-80% от максим. кол. баллов** | **81-90% от максим. кол. баллов** | **91-100% от максим. кол. баллов** | **Менее 70% от максим. кол. баллов** |
| **3** | **4** | **5** | **2** |

**Успехов Вам!**

**Приложение 1.**



**Приложение 2.**

