Министерство образования и науки Хабаровского края

краевое государственное бюджетное

профессиональное образовательное учреждение

«Хабаровский дорожно-строительный техникум»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

(лист оценки работодателем профессиональных компетенций)

Обучающегося\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группы № \_\_\_\_\_-МРОА по производственной практике ПП 02. «Техническое обслуживание автотранспорта» (216 часов).

|  |  |
| --- | --- |
| **ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  освоил / не освоил | |
| 1. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 2. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| **ПК 2.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  освоил / не освоил | |
| 1. Выявление неисправностей систем и механизмов автомобилей. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 2. Применение диагностических приборов и оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 3. Чтение и интерпретирование данных, полученных в ходе диагностики. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 4. Оформление учетной документации. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка)) |
| 5. Использование информационно - коммуникационных технологий при составлении отчетной документации по диагностике. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 6. Проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 7. Снятие и установка агрегатов и узлов автомобилей; использование слесарного оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| **ПК 2.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  освоил / не освоил | |
| 1. Умение выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для определения технического состояния автомобильных трансмиссий. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 2. Выявление неисправностей автомобильных трансмиссий. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 3. Чтение и интерпретирование данных, полученных в ходе диагностики. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 4. Оформление учетной документации. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 5. Использование информационно - коммуникационных технологий при составлении отчетной документации по определению технического состояния автомобильных трансмиссий. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 6. Снятие и установка автомобильных трансмиссий; использование слесарного оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| **ПК 2.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  освоил / не освоил | |
| 1. Умение выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 2. Выявление неисправностей систем и механизмов автомобилей. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 3. Применение диагностических приборов и оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 4. Чтение и интерпретирование данных, полученных в ходе диагностики. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 5. Оформление учетной документации. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 6. Использование информационно - коммуникационных технологий при составлении отчетной документации по диагностике. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 7. Проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 8. Снятие и установка агрегатов и узлов автомобилей; использование слесарного оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| **ПК 2.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  освоил / не освоил | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 1. Умение выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 2. Выявление неисправностей систем и механизмов автомобилей. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 3. Чтение и интерпретирование данных, полученных в ходе диагностики. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 4. Оформление учетной документации. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 5. Использование информационно - коммуникационных технологий при составлении отчетной документации по диагностике. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 6. Проведение технических измерений соответствующими инструментами и приборами. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |
| 7. Снятие и установка агрегатов и узлов автомобилей. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_  (оценка) |

**В соответствии с результатами оценки элементов по приведенной шкале, сделайте вывод об освоении студентом каждой профессиональной компетенции.**

Шкала оценки:

**5** – элемент освоен в мере, достаточной для самостоятельной работы.

**4** – элемент освоен в мере, достаточной для работы под контролем опытного специалиста

**3** – элемент освоен недостаточно, но может быть использован при наличии справочного материала или подсказках со стороны наставника

**2** – элемент не освоен

**0** –оценка элемента не возможна по технологическим условиям производства

Работодатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

МП должность подпись Ф.И.О.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.