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 № 20\_\_МРОА по производственной практике ПП 01. «Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля».

|  |
| --- |
| **ПК 1.1 ПК 1.1 Определять техническое состояние 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 1.2 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 1.3 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 1.4 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 1.5 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.

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