**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 № 197 ТОРД по производственной практике: ПМ.03. «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств».

|  |
| --- |
| **ПК 3.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **освоил/не освоил** |
| 1. Организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств в соответствии с законодательной базой РФ. | \_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 2. Оценивать техническое состояние транспортных средств и возможность их модернизации. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 3. Прогнозирование результатов от модернизации транспортных средств. | \_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 4. Определять возможность, необходимость и экономическую целесообразность модернизации автотранспортных средств. | \_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 5. Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ. | \_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 6. Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием. | \_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| **ПК 3.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **освоил/не освоил** |
| 1. Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 2. Осуществлять подбор запасных частей к транспортным средствам с целью взаимозаменяемости. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 3. Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов автомобиля. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 4. Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 5. Определять технические характеристики узлов и агрегатов транспортных средств. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 6. Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 7. Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с каталогом. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| **ПК 3.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**освоил/не освоил** |  |
| 1. Проводить работы по тюнингу автомобилей. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 2. Проводить дизайн и дооборудование интерьера автомобиля. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 3. Осуществлять «Стайлинг» автомобиля. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 4. Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 5. Выполнять разборку-сборку, демонтаж-монтаж элементов автомобиля. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 6. Работать с электронными системами автомобилей. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 7. Подбирать материалы для изготовления элементов тюнинга. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 8. Проводить стендовые испытания автомобилей, с целью определения рабочих характеристик. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 9. Выполнять работы по тюнингу кузова. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| **ПК 3.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****освоил/не освоил** |  |
| 1.Осуществлять оценку технического состояния производственного оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 2. Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования.  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 3. Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса.  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 4. Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 5. Определять степень загруженности, степень интенсивности использования и степень изношенности производственного оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 6. Визуально и практически определять техническое состояние производственного оборудования | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 7. Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 8. Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по ТО и ремонту, а также оценке технического состояния производственного оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (оценка) |
| 9. Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 должность подпись Ф.И.О.

 МП

 «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.