СХЕМА ОЦЕНКИ

КОМПЕТЕНЦИИ

«РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ»

2024 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование модуля задания** | **Критерий оценивания** | **Особенности требований оценивания** | **Max балл- 12,5 баллов** |
| Модуль А – Система управления двигателем | Организация рабочего места и техника безопасности | Наличие практического опыта организации рабочего места, соблюдения ТБ и ОТ. | 1,25 |
| Модуль А – Система управления двигателем | Использование технической документации и соблюдение технологии проведения работ. | Наличие практического опыта: способности конкурсанта использовать электронное измерительное оборудование  правильного соотнесения принципиальных схем с электрооборудованием автомобиля. | 1,85 |
| Модуль А – Система управления двигателем | Диагностика и технический контроль систем, узлов и агрегатов автомобиля. | Наличие практического опыта: применения навыков выявления, локализации и устранения основных неисправностей (обрыв, короткое замыкание). | 3,15 |
| Модуль А – Система управления двигателем | Использование технологического, диагностического и измерительного оборудования. | Наличие практического опыта: применения навыков работы с диагностическим оборудованием. | 1,9 |
| Модуль А – Система управления двигателем | Ремонт, обслуживание и регулировка. Механосборочные работы. | Наличие практического опыта: применения навыков снятия-установки, разборки и сборки узлов системы управления двигателем автомобиля | 4,35 |
|  |  |  | **12,5** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование модуля задания** | **Критерий оценивания** | **Особенности требований оценивания** | **Max балл - 12,5 баллов** |
| Модуль Б - Электрические и электронные системы | Организация рабочего места и техника безопасности | Наличие практического опыта организации рабочего места, соблюдения ТБ и ОТ. | 1,25 |
| Модуль Б - Электрические и электронные системы | Использование технической документации и соблюдение технологии проведения работ. | Наличие практического опыта: способности конкурсанта использовать электронное измерительное оборудование  правильного соотнесения принципиальных схем с электрооборудованием автомобиля. | 1,85 |
| Модуль Б - Электрические и электронные системы | Диагностика и технический контроль систем, узлов и агрегатов автомобиля. | Наличие практического опыта: применения навыков выявления, локализации и устранения основных неисправностей (обрыв, короткое замыкание). | 3,15 |
| Модуль Б - Электрические и электронные системы | Использование технологического, диагностического и измерительного оборудования. | Наличие практического опыта: применения навыков работы с диагностическим оборудованием. | 1,9 |
| Модуль Б - Электрические и электронные системы | Ремонт, обслуживание и регулировка. Механосборочные работы. | Наличие практического опыта: применения навыков снятия-установки, разборки и сборки элементов интерьера-экстерьера автомобиля | 4,35 |
|  |  |  | **12,5** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование модуля задания** | **Критерий оценивания** | **Особенности требований оценивания** | **Max балл- 12,5 баллов** |
| Модуль В – Система рулевого управления, подвеска | Организация рабочего места и техника безопасности | Наличие практического опыта организации рабочего места, соблюдения ТБ и ОТ. | 1,25 |
| Модуль В – Система рулевого управления, подвеска | Использование технической документации и соблюдение технологии проведения работ. | Наличие практического опыта: способности конкурсанта использовать электронное измерительное оборудование, способности конкурсанта использовать измерительное оборудование, работать с технической документацией. | 1,85 |
| Модуль В – Система рулевого управления, подвеска | Диагностика и технический контроль систем, узлов и агрегатов автомобиля. | Наличие практического опыта: применения навыков выявления, локализации и устранения основных неисправностей. | 3,15 |
| Модуль В – Система рулевого управления, подвеска | Использование технологического, диагностического и измерительного оборудования. | Наличие практического опыта: применения навыков работы с диагностическим оборудованием. | 1,9 |
| Модуль В –Система рулевого управления, подвеска | Ремонт, обслуживание и регулировка. Механосборочные работы. | Наличие практического опыта: применения навыков снятия-установки, разборки и сборки узлов, замены неисправной детали. | 4,35 |
|  |  |  | **12,5** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование модуля задания** | **Критерий оценивания** | **Особенности требований оценивания** | **Max балл - 12,5 баллов** |
| Модуль Г – Тормозные системы | Организация рабочего места и техника безопасности | Наличие практического опыта организации рабочего места, соблюдения ТБ и ОТ. | 1,25 |
| Модуль Г – Тормозные системы | Использование технической документации и соблюдение технологии проведения работ. | Наличие практического опыта: способности конкурсанта использовать измерительное оборудование, работать с технической документацией. | 1,85 |
| Модуль Г – Тормозные системы | Диагностика и технический контроль систем, узлов и агрегатов автомобиля. | Наличие практического опыта: применения навыков выявления, локализации и устранения основных неисправностей. | 3,15 |
| Модуль Г – Тормозные системы | Использование технологического, диагностического и измерительного оборудования. | Наличие практического опыта: применения навыков работы с диагностическим оборудованием. | 1,9 |
| Модуль Г – Тормозные системы | Ремонт, обслуживание и регулировка. Механосборочные работы. | Наличие практического опыта: применения навыков снятия-установки, разборки и сборки узлов, замены неисправной детали. | 4,35 |
|  |  |  | **12,5** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование модуля задания** | **Критерий оценивания** | **Особенности требований оценивания** | **Max балл - 12,5 баллов** |
| Модуль Д – Коробка передач (механическая часть) | Организация рабочего места и техника безопасности | Наличие практического опыта организации рабочего места, соблюдения ТБ и ОТ. | 1,25 |
| Модуль Д – Коробка передач (механическая часть) | Использование технической документации и соблюдение технологии проведения работ. | Наличие практического опыта: способности конкурсанта использовать измерительное оборудование, работать с технической документацией. | 1,85 |
| Модуль Д – Коробка передач (механическая часть) | Диагностика и технический контроль систем, узлов и агрегатов автомобиля. | Наличие практического опыта: применения навыков выявления, локализации и устранения основных неисправностей. | 3,15 |
| Модуль Д – Коробка передач (механическая часть) | Использование технологического, диагностического и измерительного оборудования. | Наличие практического опыта: применения навыков работы с диагностическим оборудованием. | 1,9 |
| Модуль Д – Коробка передач (механическая часть) | Ремонт, обслуживание и регулировка. Механосборочные работы. | Наличие практического опыта: применения навыков снятия-установки, разборки и сборки узлов, замены неисправной детали. | 4,35 |
|  |  |  | **12,5** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование модуля задания** | **Критерий оценивания** | **Особенности требований оценивания** | **Max балл - 12,5 баллов** |
| Модуль Е –Двигатель (механическая часть) | Организация рабочего места и техника безопасности | Наличие практического опыта организации рабочего места, соблюдения ТБ и ОТ. | 1,25 |
| Модуль Е –Двигатель (механическая часть) | Использование технической документации и соблюдение технологии проведения работ. | Наличие практического опыта: способности конкурсанта использовать измерительное оборудование, работать с технической документацией. | 1,85 |
| Модуль Е –Двигатель (механическая часть) | Диагностика и технический контроль систем, узлов и агрегатов автомобиля. | Наличие практического опыта: применения навыков выявления, локализации и устранения основных неисправностей. | 3,15 |
| Модуль Е –Двигатель (механическая часть) | Использование технологического, диагностического и измерительного оборудования. | Наличие практического опыта: применения навыков работы с диагностическим оборудованием. | 1,9 |
| Модуль Е –Двигатель (механическая часть) | Ремонт, обслуживание и регулировка. Механосборочные работы. | Наличие практического опыта: применения навыков снятия-установки, разборки и сборки узлов, замены неисправной детали. | 4,35 |
|  |  |  | **12,5** |