

Допускаются колебания в пределах 5% при условии, что они не исказят весовые коэффициенты, заданные условиями WSSS.

Раздел	Важность (%)
1 Безопасность	16
<ul> <li>Специалист должен знать и понимать:</li> <li>Меры, необходимые для сохранения здоровья и рабочего пространства в безопасности</li> <li>Назначение средств индивидуальной защиты, используемых техническим специалистом.</li> <li>Ассортимент и назначение веществ, материалов и оборудования, используемых в производстве.</li> <li>Безопасное и рациональное использование и хранение веществ и материалов.</li> <li>Причины и предотвращение любых рисков, связанных с поставленными задачами.</li> <li>Важность содержания рабочего места в чистоте и порядке для здоровья и безопасности, и важность подготовки рабочего пространства для</li> </ul>	
использования следующим специалистом.	
<ul> <li>Специалист должен уметь:</li> <li>Последовательно и добросовестно выполнять нужные процедуры для защиты здоровья и обеспечения безопасности на рабочем месте.</li> <li>Используйте подходящие средства индивидуальной защиты: участники постоянно должны носить защитную обувь и защиту для глаз с боковыми щитками, защиту для ушей, средства защиты органов дыхания, и либо защитные перчатки, либо перчатки для механиков, по мере необходимости.</li> <li>Выбирать и использовать все оборудование и материалы безопасно и в соответствии с инструкцией производителей.</li> <li>Утилизировать вещества и материалы без риска для окружающей среды.</li> <li>Предвидеть и предотвращать любые риски, связанные с заданиями.</li> <li>Подготовить и поддерживать рабочее место с учетом мер безопасности, и подготовить рабочее пространство для следующего специалиста.</li> </ul>	



2	Логическая последовательность действий при ремонте	12
	Специалист должен знать и понимать:	
	• Как организовать процесс и применить	
	соответствующие решения относительно	
	технического обслуживания или ремонта.	
	• Наиболее подходящие методы для выполнения	
	каждого задания.	
	Специалист должен уметь:	
	• Организовать процесс и применить	
	соответствующие решения относительно	
	технического обслуживания или ремонта.	
	• Использовать наиболее подходящие методы для	
	выполнения каждого задания.	
3	Применение и интерпретация технической информации	12
	Специалист должен знать и понимать:	
	• Использование и применение ряда технической	
	информации на бумаге и в электронном виде.	
	• Как прочесть, интерпретировать и извлечь	
	информацию из любого формата.	
	• Как применить техническую информацию к	
	конкретному заданию.	
	• Как корректно использовать технический язык,	
	относящийся к заданию.	
	Специалист должен уметь:	
	• Выбрать подходящие источники технической	
	информации, применимые к заданию.	
	• Прочесть, интерпретировать и извлечь информацию	
	из необходимого источника.	
	• Применить техническую информацию к заданию.	
	• Понимать и корректно использовать технический	
	язык, относящийся к заданию.	
4	Точное измерение	12
	Специалист должен знать и понимать:	
	• Типы диагностических измерительных приборов в	
	обеих метрических системах.	
	• Назначение и надлежащее использование	
	диагностических измерительных приборов	
	• Как выбирать, использовать и интерпретировать	
	результаты диагностических измерительных	
	приборов для осуществления точных измерений, для	
	того, чтобы определить неисправности в системе.	
	Специалист должен уметь:	



_		
	<ul> <li>Продемонстрировать понимание различных типов диагностических измерительных приборов в обеих метрических системах.</li> <li>Продемонстрировать понимание назначения и использования диагностических измерительных приборов.</li> <li>Выбирать, использовать и интерпретировать результаты диагностических измерительных приборов для осуществления точных измерений, для</li> </ul>	
	того, чтобы определить неисправности в системе.	
5	Поиск неисправностей	12
	Специалист должен знать и понимать:	7.
	• Перечень неисправностей и их признаков в системах	
	или частях грузовых автомобилей.	
	• Перечень и применение методов диагностики и	
	соответствующего оборудования.	
	• Как применить результаты диагностики и других	
	вычислений для распознавания неисправностей.	
	• Важность регулярного технического обслуживания	
	для минимизации неисправностей в системе и ее	
	частях.	
	Специалист должен уметь:	
	• Обнаружить и продиагностировать неисправность в	
	системах или частях грузовых автомобилей.	
	• Использовать и применять результаты надлежащих	
	методов диагностики и диагностического	
	оборудования.	
	• Применить результаты диагностического	
	тестирования и любые соответствующие расчеты,	
	чтобы правильно идентифицировать и устранить	
	неисправности, связанные с заданием.	
6	Надлежащее использование приборов	12
	Специалист должен знать и понимать:	
	• Назначение и надлежащее хранение перечня	
	приборов для технического обслуживания или	
	ремонта любых частей и систем, связанных с	
	грузовыми автомобилями.	
	Специалист должен уметь:	
	• Выбирать, грамотно использовать и хранить	
	приборы для конкретного задания.	
7	Техническое обслуживание и ремонт компонентов или	12
	систем	
	CHOTCH	



	Специалист должен знать и понимать:  • Перечень процедур и особенностей производителей по техническому обслуживанию или ремонту систем дизельных двигателей; гидравлических систем; пневматических систем; электрических и	
	<ul> <li>электронных систем; систем подвески; отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха (HVAC).</li> <li>Как выбрать надлежащие процедуры для ТО или ремонта данных систем.</li> <li>Влияние выбранных процедур на остальные части систем.</li> </ul>	
	Специалист должен уметь:  • Выбрать верную процедуру, отвечающую требованиям производителя, для ТО или ремонта систем дизельных двигателей; гидравлических систем; пневматических систем; электрических и электронных систем; систем подвески; отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха (HVAC).  • Предвидеть и ослабить влияние выбранных процедур на остальные части систем	
8	Коммуникация при техническом обслуживании или ремонте	12
	Специалист должен знать и понимать:  • Как четко и верно записать техническую информацию в письменный отчет по каждому заданию.	
	Специалист должен уметь:  • Четко и верно записать техническую информацию в письменный отчет по каждому заданию.	
	Всего	100

## 3. ОЦЕНОЧНАЯ СТРАТЕГИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ

## 3.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Стратегия устанавливает принципы и методы, которым должны соответствовать оценка и начисление баллов WSR.

Экспертная оценка лежит в основе соревнований WSR. По этой причине она является предметом постоянного профессионального совершенствования и