

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

Раздел		Важность (%)
1	<b>Безопасность</b>	<b>16</b>
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 использования следующим специалистом.</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	

<b>2</b>	<b>Логическая последовательность действий при ремонте</b>	<b>12</b>
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Как организовать процесс и применить соответствующие решения относительно технического обслуживания или ремонта.</li> <li>• Наиболее подходящие методы для выполнения каждого задания.</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организовать процесс и применить соответствующие решения относительно технического обслуживания или ремонта.</li> <li>• Использовать наиболее подходящие методы для выполнения каждого задания.</li> </ul>	
<b>3</b>	<b>Применение и интерпретация технической информации</b>	<b>12</b>
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование и применение ряда технической информации на бумаге и в электронном виде.</li> <li>• Как прочесть, интерпретировать и извлечь информацию из любого формата.</li> <li>• Как применить техническую информацию к конкретному заданию.</li> <li>• Как корректно использовать технический язык, относящийся к заданию.</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрать подходящие источники технической информации, применимые к заданию.</li> <li>• Прочесть, интерпретировать и извлечь информацию из необходимого источника.</li> <li>• Применить техническую информацию к заданию.</li> <li>• Понимать и корректно использовать технический язык, относящийся к заданию.</li> </ul>	
<b>4</b>	<b>Точное измерение</b>	<b>12</b>
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Типы диагностических измерительных приборов в обеих метрических системах.</li> <li>• Назначение и надлежащее использование диагностических измерительных приборов</li> <li>• Как выбирать, использовать и интерпретировать результаты диагностических измерительных приборов для осуществления точных измерений, для того, чтобы определить неисправности в системе.</li> </ul>	
	Специалист должен уметь:	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продemonстрировать понимание различных типов диагностических измерительных приборов в обеих метрических системах.</li> <li>• Продemonстрировать понимание назначения и использования диагностических измерительных приборов.</li> <li>• Выбирать, использовать и интерпретировать результаты диагностических измерительных приборов для осуществления точных измерений, для того, чтобы определить неисправности в системе.</li> </ul>	
<b>5</b>	<b>Поиск неисправностей</b>	<b>12</b>
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перечень неисправностей и их признаков в системах или частях грузовых автомобилей.</li> <li>• Перечень и применение методов диагностики и соответствующего оборудования.</li> <li>• Как применить результаты диагностики и других вычислений для распознавания неисправностей.</li> <li>• Важность регулярного технического обслуживания для минимизации неисправностей в системе и ее частях.</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обнаружить и продиагностировать неисправность в системах или частях грузовых автомобилей.</li> <li>• Использовать и применять результаты надлежащих методов диагностики и диагностического оборудования.</li> <li>• Применить результаты диагностического тестирования и любые соответствующие расчеты, чтобы правильно идентифицировать и устранить неисправности, связанные с заданием.</li> </ul>	
<b>6</b>	<b>Надлежащее использование приборов</b>	<b>12</b>
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение и надлежащее хранение перечня приборов для технического обслуживания или ремонта любых частей и систем, связанных с грузовыми автомобилями.</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбирать, грамотно использовать и хранить приборы для конкретного задания.</li> </ul>	
<b>7</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт компонентов или систем</b>	<b>12</b>

	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перечень процедур и особенностей производителей по техническому обслуживанию или ремонту систем дизельных двигателей; гидравлических систем; пневматических систем; электрических и 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>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• Предвидеть и ослабить влияние выбранных процедур на остальные части систем</li> </ul>	
<b>8</b>	<b>Коммуникация при техническом обслуживании или ремонте</b>	<b>12</b>
	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Как четко и верно записать техническую информацию в письменный отчет по каждому заданию.</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Четко и верно записать техническую информацию в письменный отчет по каждому заданию.</li> </ul>	
	<b>Всего</b>	<b>100</b>

### 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