

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ  
КОМПЕТЕНЦИИ  
«РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ»

# 1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

## 1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТРЕБОВАНИЯХ КОМПЕТЕНЦИИ

Требования компетенции (ТК) «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» определяют знания, умения, навыки и трудовые функции, которые лежат в основе наиболее актуальных требований работодателей отрасли.

Целью соревнований по компетенции является демонстрация лучших практик и высокого уровня выполнения работы по соответствующей рабочей специальности или профессии.

Требования компетенции являются руководством для подготовки конкурентоспособных, высококвалифицированных специалистов / рабочих и участия их в конкурсах профессионального мастерства.

В соревнованиях по компетенции проверка знаний, умений, навыков и трудовых функций осуществляется посредством оценки выполнения практической работы.

Требования компетенции разделены на четкие разделы с номерами и заголовками, каждому разделу назначен процент относительной важности, сумма которых составляет 100.

## 1.2. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАДАЧ СПЕЦИАЛИСТА ПО КОМПЕТЕНЦИИ «РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ»

Таблица №1

### Перечень профессиональных задач специалиста

№ п/п	Раздел	Важность в %
1	<b>Организация рабочего места и техника безопасности</b>	10
	Специалист должен знать и понимать: - требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности; - бережливое производство;	
	Специалист должен уметь: - выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ	
2	<b>Использование технической документации и соблюдение технологии проведения работ.</b>	15
	Специалист должен знать и понимать: - технологию проведения слесарных работ;	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерные программы по диагностике систем и частей автомобилей;</li> <li>- технологическую последовательность и регламент работы по разборке и сборке систем автомобилей;</li> <li>- порядок регулирования узлов отремонтированных систем и частей автомобилей</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться справочными материалами и технической документацией по ТО и ремонту АТС;</li> <li>- читать электронные схемы;</li> <li>- оформлять учетную документацию;</li> <li>- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;</li> <li>- использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике</li> </ul>	
3	<p><b>Диагностика и технический контроль систем, узлов и агрегатов автомобиля.</b></p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики проведения тестирования узлов, агрегатов и систем АТС;</li> <li>- виды и методы диагностирования автомобилей; технические параметры исправного состояния автомобилей;</li> <li>- системы допусков и посадок, классы точности, шероховатость, допуски формы и расположения поверхностей</li> </ul> <p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверять давление воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы;</li> <li>- проверять моменты затяжки крепежных соединений узлов, агрегатов и систем АТС;</li> <li>- использовать специальные приспособления для поиска неисправностей в узлах, агрегатах и механических системах АТС;</li> <li>- производить дефектовочные работы деталей, узлов, агрегатов и механических систем АТС;</li> <li>- оценивать результаты регулировки узлов, агрегатов и механических систем АТС;</li> </ul>	25

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении ремонтных работ систем и частей автомобилей;</li> <li>-проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС;</li> <li>-выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей</li> </ul>	
4	<p><b>Использование технологического, диагностического и измерительного оборудования.</b></p> <p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-допуски, посадки и основы технических измерений;</li> <li>-устройство, принцип действия контрольно-измерительных инструментов, методы и технология проведения контрольно-измерительных операций;</li> <li>-устройство и принцип действия диагностического оборудования, предназначенного для диагностики узлов, агрегатов и систем АТС;</li> <li>-электрические измерения и электроизмерительные приборы;</li> <li>-методику контроля геометрических параметров деталей систем и частей автомобилей</li> </ul>	15
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-измерять зазоры в соединениях, биение вращающихся частей, люфты в рулевом управлении АТС;</li> <li>-выбирать контрольно-измерительный инструмент в зависимости от погрешности измерения и проводить контрольно-измерительные операции;</li> <li>-производить подготовку к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;</li> <li>-производить подготовку к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;</li> <li>-измерять размеры деталей, узлов, агрегатов и механических систем АТС;</li> <li>-применять диагностические приборы и оборудование</li> </ul>	
	<p><b>Ремонт, обслуживание и регулировка. Механосборочные работы.</b></p>	
5		35

	<p>Специалист должен знать и понимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-принципы действия электронных систем АТС;</li> <li>-принципы передачи и распределения электрической энергии;</li> <li>-устройство и конструктивные особенности автомобилей;</li> <li>- типовые неисправности автомобильных систем;</li> <li>-назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;</li> <li>-виды и методы ремонтных работ, способы восстановления деталей;</li> <li>-основные механические свойства обрабатываемых материалов</li> </ul>	
	<p>Специалист должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-демонтировать составные части АТС;</li> <li>-производить регулировку узлов, агрегатов и систем АТС;</li> <li>-применять механический и автоматизированный инструмент и оборудование при проведении работ по ТО и ремонту;</li> <li>-пользоваться универсальным инструментом, специальными приспособлениями (съемниками) и средствами защиты;</li> <li>-выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для ремонтных работ;</li> <li>-снимать и устанавливать агрегаты, узлы и детали автомобиля;</li> <li>-определять способы и средства ремонта;</li> <li>-использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;</li> <li>-выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ</li> </ul>	

### 1.3. ТРЕБОВАНИЯ К СХЕМЕ ОЦЕНКИ

Сумма баллов, присуждаемых по каждому аспекту, должна попадать в диапазон баллов, определенных для каждого раздела компетенции, обозначенных в требованиях и указанных в таблице №2.

Таблица №2

#### Матрица пересчета требований компетенции в критерии оценки

Критерий/Модуль										Итого
Разделы ТРЕБОВАНИЙ КОМПЕТЕНЦИИ	инвариант									
	А		Б	В		Г	Д	Е		
	А1	А2		В1	В2					
	1	0,40	0,85	1,25	1	0,20	1,25	1,25	1,25	7,45
	2	0,60	1,25	1,85	1,60	0,30	1,85	1,85	1,85	11,15
	3	1,00	2,1	3,15	2,60	0,50	3,15	3,15	3,15	18,8
	4	0,60	1,3	1,90	1,60	0,30	1,90	1,90	1,90	11,4
5	1,40	3	4,35	3,70	0,70	4,35	4,35	4,35	26,2	
<b>Итого баллов за критерий/модуль</b>	12,50		12,50	12,50		12,50	12,50	12,50	<b>75</b>	

Общее количество баллов за выполнение инвариантных модулей составляет 75 баллов.

### 1.4. СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИИ

Оценка Конкурсного задания будет основываться на критериях, указанных в таблице №3:

## Оценка конкурсного задания

Критерий		Методика проверки навыков в критерии
<b>А</b>	<b>Система управления двигателем</b>	
<b>А1</b>	<b>Восстановление прокручивания коленчатого вала стартером</b>	В процессе выполнения работы оценивается: 1. Способность конкурсанта использовать электронное измерительное оборудование 2. Правильное соотнесение принципиальных схем с электрооборудованием автомобиля. 3. Навыки выявления, локализации и устранения основных неисправностей (обрыв, короткое замыкание) 4. Применение безопасных методов работы
<b>А2</b>	<b>Диагностика электронных систем управления двигателем</b>	В процессе выполнения работы оценивается: 1. Способность конкурсанта использовать электронное измерительное оборудование. 2. Навыки работы с автомобильным осциллографом 3. Правильное соотнесение принципиальных схем с электрооборудованием автомобиля. 4. Навыки выявления, локализации и устранения основных неисправностей (обрыв, короткое замыкание). 5. Навыки определения работоспособности автомобильных датчиков и исполнительных устройств 6. Навыки разборки и сборки элементов системы подачи топлива, подачи воздуха и элементов интерьера-экстерьера автомобиля 7. Правильность использования диагностического оборудования 8. Применение безопасных методов работы
<b>Б</b>	<b>Электрические и электронные системы</b>	В процессе выполнения работы оценивается 1. Способность конкурсанта использовать электронное измерительное оборудование 2. Правильное соотнесение принципиальных схем с электрооборудованием автомобиля. 3. Навыки выявления, локализации и устранения основных неисправностей (обрыв, короткое замыкание) 4. Навыки снятия-установки, разборки и сборки элементов интерьера-экстерьера автомобиля 5. Применение безопасных методов работы
<b>В</b>	<b>Система рулевого управления, подвеска</b>	
<b>В1</b>	<b>Рулевое управление, подвеска</b>	В процессе выполнения работы оценивается: 1. Правильное использование технологического оборудования 2. Правильное использование слесарного и специального ручного инструмента 3. Правильное использование измерительного инструмента

		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Соблюдение требований технологических карт</li> <li>5. Правильное использование динамометрического инструмента</li> <li>6. Диагностика технического состояния узлов и деталей подвески автомобиля и рулевого механизма</li> <li>7. Использование справочной литературы</li> <li>8. Применение безопасных методов работы</li> </ol>
<b>В2</b>	<b>Развал, сходжение</b>	<p>В процессе выполнения работы оценивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правильное использование технологического оборудования</li> <li>2. Правильное использование слесарного и специального ручного инструмента</li> <li>3. Правильное использование динамометрического инструмента</li> <li>4. Проведение регулировочных работ со значениями в пределах допуска</li> <li>5. Использование электронных баз и специализированного ПО</li> </ol>
<b>Г</b>	<b>Тормозные системы</b>	<p>В процессе выполнения работы оценивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правильное использование технологического оборудования</li> <li>2. Правильное использование слесарного и специального ручного инструмента</li> <li>3. Правильное использование измерительного инструмента</li> <li>4. Соблюдение требований технологических карт</li> <li>5. Правильное использование динамометрического инструмента</li> <li>6. Диагностика технического состояния узлов и деталей рабочей и стояночной тормозной систем автомобиля</li> <li>7. Использование справочной литературы</li> <li>8. Применение безопасных методов работы</li> </ol>
<b>Д</b>	<b>Коробка передач (механическая часть)</b>	<p>В процессе выполнения работы оценивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правильное использование слесарного и специального ручного инструмента</li> <li>2. Правильное использование измерительного инструмента</li> <li>3. Соблюдение требований технологических карт</li> <li>4. Правильное использование динамометрического инструмента</li> <li>5. Дефектовка деталей механической коробки перемены передач, на основе объективных данных и технического контроля</li> <li>6. Использование справочной литературы</li> <li>7. Применение безопасных методов работы</li> </ol>
<b>Е</b>	<b>Двигатель (механическая часть)</b>	<p>В процессе выполнения работы оценивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правильное использование слесарного и специального ручного инструмента</li> <li>2. Правильное использование измерительного инструмента</li> <li>3. Соблюдение требований технологических карт</li> </ol>



		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Правильное использование динамометрического инструмента</li> <li>5. Дефектовка деталей двигателя, на основе объективных данных и технического контроля</li> <li>6. Использование справочной литературы</li> <li>7. Применение безопасных методов работы</li> </ol>
<b>Ж</b>	<b>Автоматическая трансмиссия автомобиля</b>	<p>В процессе выполнения работы оценивается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правильное использование слесарного и специального ручного инструмента</li> <li>2. Правильное использование измерительного инструмента</li> <li>3. Соблюдение требований технологических карт</li> <li>4. Правильное использование динамометрического инструмента</li> <li>5. Дефектовка деталей автоматической коробки перемены передач, вариатора, робототизированной коробки перемены передач, на основе объективных данных и технического контроля</li> <li>6. Использование справочной литературы</li> <li>7. Применение безопасных методов работы</li> </ol>
<b>З</b>	<b>Электропривод автомобиля</b>	<p>В процессе выполнения работы оценивается</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способность конкурсанта использовать электронное измерительное оборудование</li> <li>2. Правильное соотнесение принципиальных схем с электрооборудованием автомобиля.</li> <li>3. Навыки выявления, локализации и устранения основных неисправностей (обрыв, короткое замыкание)</li> <li>4. Навыки снятия-установки, разборки и сборки элементов интерьера-экстерьера автомобиля</li> <li>5. Применение безопасных методов работы</li> </ol>

### 1.5. КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

Общая продолжительность Конкурсного задания<sup>1</sup>: 19 ч.

Количество конкурсных дней: 3 дня

Вне зависимости от количества модулей, КЗ должно включать оценку по каждому из разделов требований компетенции.

Оценка знаний участника должна проводиться через практическое выполнение Конкурсного задания. В дополнение могут учитываться требования работодателей для проверки теоретических знаний / оценки квалификации.

<sup>1</sup> Указывается суммарное время на выполнение всех модулей КЗ одним конкурсантом.

## 1.5.1. Структура модулей конкурсного задания (инвариант/вариатив)

### Модуль «А». Система управления двигателем (инвариант)

**Автомобиль:** Toyota Passo, 1.3 л, 92 л.с., Бензин, АКПП, Цвет белый, Передний привод

#### **Критерий «А1». Восстановление прокручивания коленчатого вала стартером**

*Время на выполнение критерия: 1 час*

##### **Задания:**

Конкурсанту необходимо выполнить прокрутку коленчатого вала двигателя автомобиля без использования диагностического сканера, при помощи измерительного оборудования (мультиметр и/или осциллограф), путем устранения неисправностей в электрических цепях:

1. Распределения электрического питания блоков управления двигателем автомобиля
2. подключения к отрицательному выводу источника питания
3. управляющей электрики стартера автомобиля,
4. мультиплексной системы

#### **Критерий «А2». Диагностика электронных систем управления двигателем**

*Время на выполнение критерия: 2 часа*

##### **Задания:**

Конкурсант должен восстановить работоспособное состояние двигателя, добиться его безошибочной работы, провести необходимые измерения. Для успешного выполнения задания необходимо:

1. Проверить целостность и работоспособность цепей распределения питания в электронной системе управления двигателем
2. Проверить целостность и работоспособность сигнальных цепей
3. Проверить целостность и работоспособность цепей мультиплексной системы
4. Проверить работоспособность датчиков ЭСУД и исполнительных устройств
5. Проверить герметичность и проходимость впускных воздушных магистралей
6. Проверить целостность и работоспособность системы подачи топлива
7. Снять необходимые осциллограммы, сделать правильное описание

## **Модуль «Б». Электрические и электронные системы (инвариант)**

*Время на выполнение модуля: 2 часа*

**Автомобиль: NISSAN TEANA, 2,5 л., 185 л.с., Бензин, Вариатор, Передний привод.**

### **Задания:**

Конкурсанту необходимо провести диагностику электрооборудования автомобиля, определить неисправности и устранить. Провести необходимые измерения и получить информацию из мультимедийной системы автомобиля. Для успешного выполнения задания необходимо:

1. Проверить целостность и работоспособность цепей распределения питания в электронной системе управления двигателем
2. Проверить целостность и работоспособность цепей подключения к отрицательному выводу источника питания
3. Проверить работоспособность всех потребителей электрического тока (в системах наружного освещения, световой и звуковой сигнализации, систем комфорта, информационных и мультимедийных систем, электрооборудование кузова автомобиля), выявить неисправности и их устранить.
4. Проверить работоспособность и корректность работы мультимедийной системы автомобиля.

## **Модуль «В». Система рулевого управления, подвеска (инвариант)**

**Автомобиль: LADA KALINA, 1,6, 97,9 л.с, Бензин, АКПП, Передний привод**

### **Критерий «В1». Рулевое управление, подвеска**

*Время на выполнение критерия: 2,5 часа*

### **Задания:**

Конкурсанту необходимо провести диагностику рулевого управления, подвески автомобиля, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, провести сборку, привести системы в рабочее состояние. Для успешного выполнения задания необходимо:

1. Провести диагностику ходовой части и рулевого управления.
2. Провести дефектовку рычагов подвески, амортизаторов и амортизационных стоек, пружин подвески, резино-металлических шарниров, шарнирных соединений, уплотнительных элементов, рулевого механизма.
3. Измерить значения свободного хода (люфта) в шарнирных соединениях и рулевом механизме.

4. Провести разборочно-сборочные работы для устранения выявленных неисправностей.
5. Провести необходимые смазочные операции
6. Провести необходимые регулировочные работы
7. Проверить работоспособность рулевого управления и элементов подвески
8. Довести до нормативных значений давление в шинах

### **Критерий «В2». Развал, сходжение**

*Время на выполнение критерия 0,5 часа*

#### **Задания:**

Конкурсант должен выполнить регулировку углов установки колес автомобиля в заданный диапазон. Результаты записать в лист учёта. Для успешного выполнения задания необходимо:

1. Довести до нормативных значений давление в шинах
2. Провести измерения углов установки колес автомобиля, согласно технологической карты использования стенда.
3. Провести регулировку углов установки колес

### **Модуль «Г». Тормозные системы (инвариант)**

*Время на выполнение модуля 2 часа*

**Автомобиль: Lada Granta, 1.6 л, 87 л.с., Бензин, АКПП, Передний привод 2018г.в.**

#### **Задания:**

Конкурсанту необходимо провести диагностику тормозной системы автомобиля, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, провести сборку, привести системы в рабочее состояние. Выполнить прокачку тормозной системы. Для успешного выполнения задания необходимо:

1. Провести диагностику рабочей и стояночной тормозной системы автомобиля
2. Произвести дефектовку тормозных механизмов и тормозных колодок
3. Измерить свободный ход педали тормоза
4. Измерить свободный ход в стояночном тормозе
5. Проверить герметичность гидравлического привода тормозной системы

6. Провести разборочно-сборочные работы узлов с выявленными неисправностями согласно технологическим картам изготовителя автомобиля. Заменить отдефектованные детали
7. Произвести необходимые измерения тормозных колодок, сделать заключение
8. Провести необходимые смазочные операции
9. Провести необходимые регулировочные работы
10. Удалить воздух из гидравлического привода тормозных механизмов

### **Модуль «Д». Коробка передач (механическая часть) (инвариант)**

*Время на выполнение модуля: 2 часа*

#### **КПП: ВАЗ-2110**

##### **Задания:**

Конкурсанту необходимо провести разборку КПП, провести диагностику, определить неисправности, провести необходимые измерения, устранить неисправности, провести сборку КПП в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Для успешного выполнения задания необходимо:

1. Произвести полную разборку механической коробки перемены передач
2. Произвести дефектовку подшипников качения, скольжения. Зубчатых шестерен, валов.
3. Произвести метрологические измерения посадочных мест валов, внутренних диаметров шестерен и посадочных мест подшипников. Сделать заключение
4. Заменить отдефектованные детали
5. Произвести сборку КПП согласно технологическим картам
6. Проверить правильность сборки и работоспособность КПП

### **Модуль «Е». Двигатель (механическая часть) (инвариант)**

*Время на выполнение модуля: 3 часа*

#### **Двигатель: 1NZ-FE**

##### **Задания:**

Конкурсанту необходимо провести разборку двигателя, провести операции технического контроля, диагностики, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения,

регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Для успешного выполнения задания необходимо:

1. Произвести полную разборку двигателя
2. Произвести дефектовку подшипников скольжения, коленчатого и распределительного валов, поршневой группы, клапанов, зеркала цилиндров, уплотнительных элементов
3. Произвести метрологические измерения коленчатого и кулачковых валов, диаметра цилиндров, степени износа поршневых колец, биение валов в посадочных местах. Сделать заключение
4. Заменить отдефектованные детали
5. Произвести сборку двигателя согласно технологическим картам

## **2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА КОМПЕТЕНЦИИ<sup>2</sup>**

По компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» отсутствуют

### **2.1. Личный инструмент конкурсанта**

Конкурсант ничего не привозит с собой и использует оборудование, инструмент и расходные материалы представленные на конкурсной площадке

### **2.2. Материалы, оборудование и инструменты, запрещенные на площадке**

Пневматические инструменты не допускаются (пневмогайковёрт, пневмотрещотка и т.д.); электроинструменты (электрические отвертки, электрогайковерты и т. д.) могут использоваться, если они предоставляются организатором чемпионата. Гидравлические усилители крутящего момента не применяются.

.

---

<sup>2</sup> Указываются особенности компетенции, которые относятся ко всем возрастным категориям и чемпионатным линейкам без исключения.