

Конкурсное задание для Регионального чемпионата «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)» Рязанской области

13-15февраля 2018года

г. Рязань

«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»

Менеджер компетенции WSR

Конкурсное задание.

«Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

- 1. Введение
- 2. Формы участия в конкурсе
- 3. Задание для конкурса
- 4. Модули задания и необходимое время
- 5. Критерии оценки
- 6. Псобходимые приложения

Количество часов на выполнение задания:15ч.

Страна: Россия

1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Название и описание профессиональной компетенции.
- 1.1.1 Название профессиональной компетенции: **«Ремонт и** обслуживание легковых автомобилей».
- 1.1.2. Описание профессиональной компетенции. Компетенция включает знания по следующим основным автомобильным узлам и агрегатам:
 - Система управления двигателем (компрессионное зажигание / искровое зажигание)
 - Система торможения, подвеска и рулевое управление
 - Электрические и электронные системы
 - Ремонт двигателя
 - Ремонт КШТ
 - 1.2. Область применения
- 1.2.1. Каждый Эксперт и Участник обязан ознакомиться с данным Конкурсным заданием.
 - 1.3. Сопроводительная документация
- 1.3.1. Поскольку данное Конкурсное задание содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей профессиональной компетенции, его необходимо использовать совместно со следующими документами:
- «WorldSkillsRussia», Техническое описание. «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».
 - «WorldSkillsRussia», Правила проведения чемпионата
- Принимающая сторона Правила техники безопасности и санитарные пормы.

2. ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Индивидуальный копкурс.

3. ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНКУРСА

Участник должен самостоятельно выполнить модули, выбранные из подраздела 2.3.2 Технического описания компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Каждый номинально трехчасовой модуль может состоять из одной или нескольких частей, содержащихся в этом разделе;

Каждый модуль включает в себя:

- о Описание задания;
- о Инструкция для участника по прохождению задания;
- о Листок отчета участника (при необходимости);
- о Инструкции для руководителя конкурсного участка.

4. МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

Модули и время сведены в таблице 1 Таблина 1.

№ 11/11	Паименование модуля	Рабочее время	Время на задание
1	Системы управления двигателем	C1.C2, C3	3ч.
2	Системы торможения, рупевого управления и подвески	C1,C2, C3	34.
3	Электрические системы	C1.C2. C3	3ч.
4	Мехапика двигателя	C1,C2, C3	3ч.
5	Коробка передач	C1,C2, C3	3ч.

Модуль 1. «А» Системы управления двигателем

Конкурсанту необходимо провести диагностику электронных систем управления двигателем автомобиля, определить неисправности и устранить. Запустить двигатель. Выполнить необходимые настройки. Результаты записать в лист учёта.

Автомобиль ВАЗ 219060 (LadaGranta) 2012 года выпуска.

Модуль 2.«В» Системы торможения, рудевого управления и полвески.

Конкурсанту необходимо провести диагностику рулевого унравления и подвески автомобиля, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, провести сборку, привести системы в рабочее состояние. Результаты записать в лист учёта.

Автомобили: ВАЗ 2109 2005 года выпуска.

Модуль 3.«С» Электрические системы (общая схема).

Конкурсанту необходимо провести диагностику электрооборудования автомобиля, определить неисправности и устранить. Результаты записать в лист учёта.

Автомобиль: Hyundai Elantra AD 2016 г.в.

Модуль 4.«Е» Механика двигателя.

Конкурсанту необходимо провести разборку двигателя, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты записать в лист учёта.

Двигатель: ВАЗ-21126-260-30

Модуль 5. «D» Коробка передач.

Конкурсанту пеобходимо провести разборку КПП, провести диагностику, определить неисправности, провести необходимые измерения, устранить неисправности, провести сборку КПП в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты записать в лист учёта.

КПП: ВАЗ-219060

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

В данном разделе определены критерии оценки и количество начисляемых баллов (субъективные и объективные) таблица 2. Общее количество баллов задания/модуля по всем критериям оценки составляет 100.

Таблина 2.

	Критерий	Оценки		
Раздел		Субъективная (если это применимо)	Объективная	Общая
Λ	Системы управления двигателем	0	20	20
В	Системы торможения, рулевого управления и подвески	0	20	20
С	Электрические системы	0	20	20
D	Коробка передач	0	20	20
13	Механика двигателя	0	20	20
Итого =		0	100	100

Субъективные оценки - Не применимо.

6. НЕОБХОДИМЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Задания в модулях «А» и «С» не новторяются.

Для выполнения всех модулей, конкурсант имеет право использовать всё имеющееся на рабочем месте оборудование и инструмент.

Если конкурсант не выполнил задание в одном из модулей, к нему вернуться он не может.

Задание считается выполненным, если все нять модулей сделаны в основное время, в полном объёме и автомобиль, агрегат, узел находятся в рабочем состоянии.

На всех рабочих местах будут установлены компьютеры, в которых будут заложены технологические карты (электросхемы автомобиля, блоки управления автомобилем, разборка – сборка КШІ, двигателя и т. д).

Часть информации будет представлена на английском языке.

После выполнения задания конкурсант должен нолучить подтверждение эксперта на выполнение следующего задания.

Время начала и окончания выполнения задания (включая наузы и т.н.) проставляет эксперт. Участник должен убедиться в том, что время начала указано корректно.

Методика оценки результатов определяется экспертным сообществом в день начала проведения чемпионата.

Конкурсанты не имеющие спец. одежду, спец. обувь, очки, перчатки, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, охране здоровья к выполнению задания допускаться ПЕ БУДУТ.

Эксперты не прошедшие инструктаж по технике безопасности, охране здоровья, не имеющие спец. обувь, спец. одежду, очки к работе на площадке не допускаются.

Техника безопасности.

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К самостоятельной работе по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей допускаются лица, получившие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда, прошедшие проверку знаний.
- 1.2. Участник, не прошедний своевременно инструктаж по охрапе труда не должен приступать к работе.
- 1.3. Участник должен знать, что наиболее опасными и вредными производственными факторами, действующими на него при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных средств, являются:
 - автомобинь, его узны и детали;
 - оборудование, инструмент и приспособления;
 - электрический ток;
 - этилированный бензин;
 - освещенность рабочего места.
- 1.4 Гаражно-ремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений приводит к травмированию. Участнику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями, оборудованием, обращению с которыми он не обучен и не проинструктирован.
- 1.5 Участник должен работать в специальной одежде и в случае необходимости использовать другие средства индивидуальной защиты.
- 1.6 Участник должен соблюдать правила пожарной безопасности, уметь пользоваться средствами пожаротушения.

Курить разрешается только в специально отведенных местах.

- 1.7 Участник во время работы должен быть внимательным, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры.
- 1.8 О замеченных нарушениях требований безонасности на своем рабочем месте, а также о неисправностях приспособлений, инструмента и средств индивидуальной защиты участник должен сообщить эксперту и не приступать к работе до устранения замеченных нарушений и псисправностей.
- 1.9 Участник должен соблюдать правила личной гигиены. Перед приемом пищи необходимо мыть руки с мылом. Для питья пользоваться водой из специально предпазначенных для этой цели устройств.

2. Требования безонасности перед началом работ

Перед началом работы участник должен:

- 2.1. Одеть специальную одежду и застегнуть манжеты рукавов.
- 2.2. Осмотреть и подготовить свое рабочее место, убрать все лишшие предметы, не загромождая при этом проходы.
- 2.3. Проверить наличие и исправность инструмента, приспособлений, при этом:
- гаечные ключи не должны иметь трещин и забоин, губки ключей должны быть нараллельны и не закатаны;
- раздвижные ключи не должны быть ослаблены в подвижных частях;
- слесарные молотки и кувалды должны иметь слегка выпуклую, некосую и несбитую, без трещин и наклена поверхность бойка, должны быть падежно укреплены на рукоятках путем расклинивация завершенными клиньями;
- рукоятки молотков и кувалд должны иметь гладкую поверхность;
- ударные инструменты (зубила, крейцмейсели, бородки, керны инр.) не должны иметь трещин, заусенцев и наклена.
- Зубила должны иметь длину не менее 150 мм;
- напильники, стамески и прочие инструменты не должны иметь заостренную нерабочую поверхность, быть надежно закреплены надеревянной ручке с металлическим кольцом на ней;
- электроинструмент должен иметь исправную изоляцию ведущих частей и надежное заземление.
 - 2.4. Проверить состояние пола на рабочем месте. Пол должен быть сухим и чистым. Если пол мокрый или скользкий, потребовать, чтобы его вытерли или посынали опилками, или сделать это самому.
- 2.5. Перед использованием перепосного светильника проверить, есть ли на лампе защитная сетка, исправны ли шпур и изоляционная резиновая трубка. Перепосные светильники должны включаться электросеть с напряжением не выше 42 В.

3. Требования безонасности во время работы

Во время работы участник должен:

3.1 Все виды технического обслуживания и ремонта автомобилей на территории площадки выполнять только на специально предназначенных для этой цели местах (постах).

- 3.2 Приступать к техническому обслуживанию и ремонту автомобиля только после того, как он будет очищен от грязи, спега и вымыт.
- 3.3 После постановки автомобиля на пост технического обслуживания или ремонта обязательно проверить, заторможен ли он стояночным тормозом, выключено ли зажигание (перекрыта ли подача топлива в автомобиле с дизельным двигателем), установлен ли рычаг переключения передач (контроллера) в нейтральное положение, перекрыты ли расходные и магистральный вентили на газобаллонных автомобилях, подложены ли специальные противооткатные упоры (башмаки) не менее двух под колеса. В случае невыполнения указапных мер безопасности сделать это самому.
- 3.4 После подъема автомобиля подъемником зафиксировать подъемник упором от самопроизвольного опускания.
- 3.5 Ремонт автомобиля снизу вне осмотровой канавы, эстакады или подъемника производить только на лежаке.
- 3.6 Все работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля производить при неработающем двигателе, за исключением работ, технология проведения которых требует пуска двигателя. Такие работы проводить на специальных постах, где предусмотрен отсос отработавших газов.
- 3.7 Перед пуском двигателя убедиться, что рычаг переключения передач (контроллера) находится в нейтральном положении и что под автомобилем и вблизи вращающихся частей двигателя нет людей. Осмотр автомобиля снизу производить только при пеработающем двигателе.
- 3.8 Перед проворачиванием карданного вала проверить, выключено ли зажигание, а для дизельного двигателя отсутствии подачи топлива. Рычаг переключения передач установить в нейтральное положение, а стояночный тормоз освободить. После выполнения необходимых работ снова затянуть стояночный тормоз. Проворачивать карданный вал только с помощью специального приспособления.
- 3.9 При разборочно-сборочных и других кренежных операциях, требующих больших физических усилий, применять съемники.
- 3.10 Для снятия и установки узлов и агрегатов весом 20 кг. и более (для женщин 10 кг.) пользоваться подъемными механизмами, оборудованными специальными приспособлениями (захватами), другими вспомогательными средствами механизации.

- 3.11 Перед снятием узлов и агрегатов, связанных с системами питания, охлаждения и смазки, когда возможно вытекание жидкости, сначала слить из них топливо, масло или охлаждающую жидкость в специальную тару.
- 3.12 Удалять разлитое масло или топливо с помощью неска или опилок, которые после использования следует ссыпать в металлические ящики с крышками, устанавливаемые вне помещения.
- 3.13 Во время работы располагать инструмент так, чтобы не возникала необходимость тянуться за ним.
- 3.14 Правильно подбирать размер гаечного ключа, преимущественно пользоваться накидными и торцевыми ключами, а в труднодоступных местах ключами с трещотками или с шарнирной головкой.
- 3.15 Правильно накладывать ключ на гайку, не поджимать гайку рывком.
- 3.16 При работе зубилом или другим рубящим инструментом пользоваться защитными очками для предохранения глаз от поражения металлическими частицами, а также надевать на зубило защитную шайбу для защиты рук.
- 3.17 Выпрессовывать туго сидящие пальцы, втулки, подшишники только с помощью специальных приспособлений.
- 3.18 Снятые с автомобиля узлы и агрегаты складывать на специальные устойчивые подставки, а длинные детали класть только горизоптально.
 - 3.19 Проверять соосность отверстий конусной оправкой.
- 3.20 Подключать электроинструмент к сети только при наличии исправного птенсельного разъема.
- 3.21 При прекращении подачи электроэнергии или перерыве в работе отсоединять электроинструмент от электросети.
- 3.22 Удалять ныль и стружку с верстака, оборудования или детали цеткой сметкой или металлическим крючком.
- 3.23 Использованный обтирочный материал убирать в специально установленные для этой цели металлические ящики и закрыть крышкой.

4. Участнику запрещается:

- ✓ выполнять работы под автомобилем или агрегатом, вывешенным только на подъемном механизме (кроме стационарных электроподъемников) без подставки козелков или других страхующих устройств;
- ✓ использовать случайные подставки и подкладки вместо специального дополнительного упора;
- ✓ работать с поврежденными или неправильно установленными упорами;
- ✓ перепосить электрический инструмент, держа его за кабель, а также касаться рукой вращающихся частей до их остановки;
- ✓ сдувать ныль и стружку сжатым воздухом, направлять струю воздуха на стоящих рядом людей или на себя;
- ✓ хранить на рабочем месте промасленные обтирочные материалы их ранить чистые обтирочные материалы вместе с использованными;
- ✓ применять этилированный бензин для мытья деталей, рук и т.д.;
- ✓ засасывать бензин ртом через шланг;
- √ мыть агрегаты, узлы и детали легковосиламеняющимися жидкостями;
- ✓ загромождать проходы и выходы из помещений материалами, оборудованием, тарой, снятыми агрегатами и т.п.;
- ✓ хранить отработанное масло, порожнюю тару из-под топлива и смазочных материалов;
- ✓ выносить специальную одежду, загрязненную этилированным бензином, а также входить в ней в столовую и служебные помещения;
- ✓ использовать для крепления плангов проволоку или иные предметы;
- ✓ скручивать, сплющивать и перегибать планги и трубки, использовать замасленные планги;
- ✓ использовать гайки и болгы со смятыми гранями;
- ✓ устанавливать прокладки между зевом ключа и гранями гаек, болтов, а также парапцивать ключи трубами или другими предметами;
- ✓ вывешенные на подъемных механизмах агрегаты толкать или тянуть руками;

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 5.1. О каждом песчастном случае, очевидцем которого он был, участник должен немедленно сообщать эксперту, помочь доставить пострадавшего в здравнункт или ближайшее медицинское учреждение.
- 5.2. В случае возникновения ножара немедленно сообщить в ножарную охрану, эксперту и приступить к туппению ножара имеющимися средствами ножаротушения.

6. Требования безопаспости по окончании работы

По окончании работы участник обязан:

- 6.1. Отключить от электросети электрооборудование, выключить местную вентиляцию.
- 6.2. Привести в порядок рабочее место. Убрать приспособления, инструмент в отведенное для них место.
- 6.3. Если автомобиль остается на специальных подставках (козелках), проверить надежность его установки. Запрещается оставлять автомобиль, агрегат вывешенным только подъемным механизмом.
- 6.4. Снять средства индивидуальной защиты и убрать их в предназначенное для них место.
- 6.5. Вымыть руки с мылом.
- 6.6. О всех недостатках, обнаруженных во время работы известить эксперта.