



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на открытый региональный чемпионат
«Молодые профессионалы» WorldSkills Russia 2016
во Владимирской области
по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых
автомобилей»

Главный эксперт WSR Жигульский А.А.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "А.А. Жигульский", written over a horizontal line.

1. Цели и задачи

1.1. Совершенствование форм и методов закрепления полученных знаний.

1.2. Определение степени обученности и мастерства будущих специалистов.

1.3. Определение кандидатов для участия в чемпионатах WorldSkills.

2. Чемпионат состоит из определения общих и профессиональных компетенций и включает практические модули, содержания которых соответствуют Федеральному Государственному Образовательному Стандарту и требованиям международного движения WorldSkills.

2.1. Чемпионат по компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей» состоит из трех модулей.

2.2. Первый модуль «С» – практический

Время выполнения – 120 минут.

«С» - Электрооборудование автомобиля (общая схема).

Конкурсанту необходимо провести диагностику электрооборудования автомобиля, определить неисправности и устранить.

Автомобили: ВАЗ-2190 («Лада – Гранта») 2015 г.

Для выполнения этих модулей, конкурсант имеет право использовать всё имеющееся на рабочем месте диагностическое оборудование.

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

2.3. Второй модуль «D» – практический

Время выполнения – 180 минут.

«D» - КПП механическая часть.

Конкурсанту необходимо провести разборку КПП, диагностику, определить неисправности, устранить, провести сборку КПП в правильной последовательности.

Выбрать правильные моменты затяжки.

КПП: ВАЗ 1118-1700011-21

2.4. Третий модуль «E» – практический

Время выполнения – 180 минут.

«E» - Двигатель механическая часть.

Конкурсанту необходимо провести разборку двигателя, диагностику, определить неисправности, устранить, провести регулировки, провести сборку в правильной последовательности.

Выбрать правильные моменты затяжки.

Двигатели: ВАЗ 11183-1000260

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

4. На всех рабочих местах будут находиться технологические карты (разборка – сборка КПП, двигателя).

5. После выполнения задания конкурсант должен получить подтверждение эксперта на выполнение следующего задания.

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

6. Методика оценки результатов определяется экспертным сообществом в день начала проведения чемпионата и содержит 100 процентов объективной оценки выполнения задания.

7. Конкурсанты, не имеющие спец. одежду, спец. обувь, очки, перчатки, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, охране здоровья к выполнению задания НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

7.1. Эксперты, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, охране здоровья, не имеющие спец. обувь к работе на площадке НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

Техника безопасности

1. Невыполнение какого-либо из пунктов техники безопасности, может повлечь немедленное исключение конкурсанта из соревнований, с обнулением всех полученных баллов.

2. Уточните у эксперта месторасположение медицинской аптечки.

3. Перед работой убедитесь, что весь необходимый инструмент не имеет повреждений корпуса, представляющих опасность для вас и окружающих при его использовании.

4. Разрешено использовать только исправный инструмент.

5. При любых сомнениях в исправности инструмента, необходимо немедленно обратиться к эксперту.

6. Убедитесь, что все электрические провода на вашем рабочем месте расположены безопасно и не имеют повреждений изоляции.

7. При необходимости перемещения тяжелых предметов, попросите эксперта вам помочь.

8. В случае обнаружения какой-либо реальной или потенциальной опасности на территории зоны проведения соревнований, необходимо немедленно сообщить об этом эксперту.

9. При обнаружении нарушений техники безопасности в процессе выполнения задания, эксперт должен остановить выполнение задания.