**ПОЛОЖЕНИЕ о Конкурсе**

**профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодые профессионалы -2016»**

1. **Общие положения**

Настоящее Положение определяет порядок и организацию проведения республиканского конкурса профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодые профессионалы -2016» (далее - Конкурс) и их организационно-методическое обеспечение.

Работу по организации и проведению Конкурса выполняют профессиональные образовательные организации.

1. Цели и задачи Конкурса:

активизация деятельности педагогических коллективов по обеспечению качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями современного этапа развития российского образования;

определение качества и уровня подготовки специалистов;

выявление, обобщение и распространение передового и инновационного опыта организации обучения данным рабочим профессиям;

адаптация обучающихся к конкурсным испытаниям различного уровня;

воспитание бережного отношения к технике и гордости за свою профессию.

**2. Условия проведения Конкурса.**

Конкурс «Молодые профессионалы -2016» проводится согласно Приказу Министерства образования и науки РД от 11 марта 2016г №624-05/16 и Календарному графику Конкурса.

**3. Место проведения Конкурса.**

 3.1. Конкурс «Молодые профессионалы -2016» 30 марта 2016 года на базе ГПОБУ «Республиканский автомобильно-дорожный колледж».

3.2. Адрес учебного заведения: 367000, РД, г. Махачкала, ул.Акушинского, 13.

Тел / факс: 8 (8722) 68-04-55, E-mail: radk@dagestan.ru

3.3. Контактные телефоны:

Магомедов Сабир Абдулзагирович – заведующий отделением

(8988) 293-13-11

Абакаров Абакар Адамкадиевич –председатель ПЦК, 8928-224-97-24

Амиров Амир Сайпуллаевич - заместитель директора по учебной работе (8988) 790-75-50

**2. Организация и проведение Конкурса**

В Конкурсе в обязательном порядке принимают участие все профессиональные образовательные организации, реализующие образовательные программы по направлению «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Инструктаж участников по правилам безопасности труда с соответствующими записями в протоколе проводится перед началом Конкурса.

Контроль над соблюдением участниками Конкурса техники безопасности и охраны труда при проведении Конкурса возлагается на администрацию образовательной организации, в которой проводится Конкурс.

Лица, сопровождающие участников Конкурса, несут ответственность за поведение, жизнь и безопасность участников в пути следования и в период проведения Конкурса.

Во время проведения Конкурса участникам и лицам, привлекаемым к проведению Конкурса, запрещается иметь при себе и пользоваться средствами связи.

Прибывшие на Конкурс участники обязаны пройти регистрацию в образовательной организации, на базе которой проводится Конкурс, иметь при себе **паспорт и зачетную книжку**, **заявку на участие**, заверенную печатью образовательной организации (приложение № 1).

**3. Порядок проведения Конкурса**

3.1. Конкурс проводится в два этапа:
 1-й этап – теоретический.

Задание включает 30 вопросов (30 баллов), время на задание - 30 минут. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Теоретическая часть Конкурса включает вопросы, изучаемые по дисциплинам: Устройство автомобиля, Техническое обслуживание автомобилей, Ремонт автомобилей, Электрооборудование автомобилей.

2-й этап – практический, время на задание- 60 минут.

Практическое задание (70 баллов) заключается в умении выполнять контрольно – диагностические и регулировочные работы, а также работы по замене и ремонту узлов и агрегатов автомобилей.

Перечень примерных практических заданий указан в приложении №2

Ответственные за проведение 1-го и 2-го этапа конкурса – региональные эксперты.

**4. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей**

4.1. Победители Конкурса определяются по максимальному количеству баллов, полученных за выполнение теоретических и практических заданий. При равенстве баллов предпочтение отдаётся участнику, получившему большее количество баллов при выполнении практического задания.

4.2. Победители Конкурса награждаются грамотами Министерства образования и науки РД.

Приложение № 1

**ЗАЯВКА**

**на участие в Конкурсе**

**профессионального мастерства обучающихся**

**профессиональных образовательных организаций**

 **«Молодые профессионалы - 2016»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Образовательная организация** | **Ф.И.О.****участника** | **Число, месяц и год рождения** | **Мед. справка:****серия, №, кем****и когда выдана** | **Ф.И.О.****сопровождающего****эксперта**  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Подпись руководителя организации**

**Дата**

**Печать**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

**Перечень примерных практических заданий для проведения Конкурса**

**профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций «Молодые профессионалы - 2016»**

1. Регулировка свободного хода педали сцепления автомобиля ВАЗ, ГАЗ
2. Регулировка свободного хода педали тормоза автомобиля ВАЗ,ГАЗ
3. Замена тормозных колодок передних (задних) колес автомобиля ВАЗ
4. Замена ведомого диска сцепления ВАЗ-2107, ВАЗ (Калина)
5. Замена верхней шаровой опоры автомобиля ВАЗ-2115
6. Регулировка тепловых зазоров двигателя автомобиля ВАЗ-2108, 2114
7. Проверка свободного хода рулевого колеса
8. Проверка и регулировка зазора между контактами прерывателя
9. Проверка и регулировка угла опережения зажигания
10. Очистка свечей зажигания. Проверка и регулировка зазора между электродами искровых свечей
11. Определение неисправности работы инжекторного двигателя автомобиля ВАЗ (Калина, Приора) (электрическая часть)
12. Дефектация генератора автомобиля ВАЗ
13. Обнаружение и устранение неисправностей электрооборудования автомобиля ВАЗ-2107; ВАЗ-2114, ВАЗ-1170, ВАЗ-2170 (Калина, Приора)
14. Проверка обмотки якоря на обрыв и короткое замыкание
15. Определение технического состояния аккумуляторной батареи 6СТ-55А
16. Проверка уровня и плотности электролита в аккумуляторе 6СТ-55А
17. Проверка установки и силы света фар легкового автомобиля
18. Проверка и очистка форсунки легкового автомобиля
19. Регулировка тепловых зазоров клапанов автомобиля ВАЗ
20. Проверка компрессии в двигателе автомобиля ВАЗ-2114
21. Замена клапанов и маслоотражательных колпачков двигателя автомобиля ВАЗ-2106
22. Притирка клапанов
23. Замена цепи (или ремня) привода ГРМ двигателя автомобиля ВАЗ
24. Замена прокладки головки блока цилиндра двигателя автомобиля ВАЗ-2107, ВАЗ-2114
25. Замена механизма стеклоподъемника левой передней двери автомобиля ВАЗ
26. Определение степени износа шеек коленчатого вала. Биение коленчатого вала
27. Балансировка колеса автомобиля
28. Шиномонтаж колеса автомобиля, вулканизация камер
29. Определение степени износа распределительного вала
30. Подбор поршневых колец к цилиндрам двигателя
31. Определение степени износа цилиндров