**Перечень**

 **примерных видов практических работ для проведения Краевой Олимпиады профессионального мастерства обучающихся ОУ СПО**

 **по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

1. Регулировка свободного хода педали сцепления автомобиля ЗИЛ-130
2. Регулировка свободного хода тормоза автомобиля ЗИЛ-130
3. Замена тормозных колодок задних колес автомобиля ВАЗ-2121
4. Проверка свободного хода рулевого колеса
5. Замена верхней шаровой опоры автомобиля ВАЗ-2121
6. Регулировка тепловых зазоров двигателя автомобиля ВАЗ-2121
7. Замена пружины задней подвески автомобиля ВАЗ-2121
8. Замена камеры колеса автомобиля ЗИЛ - 130
9. Замена крестовины карданного вала ЗИЛ- 130
10. Замена и регулировка подшипников передней ступицы колеса автомобиля УАЗ
11. Регулировка схождения – развала передних колес автомобиля ГАЗ-53
12. Проверка и регулировка зазора между контактами прерывателя
13. Проверка и регулировка угла опережения зажигания
14. Проверка уровня и плотности электролита в аккумуляторе 6ст-55А
15. Определение технического состояния аккумуляторной батареи 6ст-55А
16. Проверка установки и силы света фар легкового автомобиля
17. Проверка форсунки двигателя КамАЗ
18. Проверка форсунки двигателя ЯМЗ
19. Регулировка тепловых зазоров клапанов автомобиля ВАЗ-2121
20. Замена диафрагмы топливного насоса автомобиля ЗИЛ-130
21. Регулировка тепловых зазоров клапанов автомобиля ЗИЛ-130
22. Замена клапанов и маслоотражательных колпачков двигателя автомобиля Москвич - 2140
23. Проверка компрессии в двигателе автомобиля ЗИЛ-130
24. Проверка компрессии в дизельном двигателе автомобиля
25. Замена цепи привода ГРМ двигателя автомобиля ВАЗ-2106
26. Замена приводных ремней гидроусилителя руля и водяного насоса

автомобиля ГАЗ -3110 «Волга»

1. Замена механизма стеклоподъемника левой передней двери автомобиля ВАЗ-2121
2. Шиномонтаж колеса автомобиля
3. Балансировка колеса автомобиля
4. Определение степени износа шеек коленчатого вала. Биение коленчатого вала
5. Определение степени износа цилиндров.
6. Подбор поршневых колец к цилиндрам двигателя.