Вопросы к зачету\

**Вариант №1**

1. Методы контроля и диагностики системы охлаждения.
2. Оборудование для проверки приборов освещения и сигнализации.
3. Техническое обслуживание системы охлаждения.
4. Стенды для диагностирования тормозной системы.
5. Осмотровое оборудование.

**Вариант №2**

1. Методы контроля и диагностики кривошипно-шатунного механизма.
2. Оборудование для диагностирования систем питания двигателей.
3. Техническое обслуживание смазочной системы.
4. Стенды для диагностирования двигателя и трансмиссии.
5. Шиномонтажное оборудование.

**Вариант №3**

1. Методы контроля и диагностики газораспределительного механизма.
2. Оборудование для диагностирования агрегатов трансмиссии и ходовой части автомобиля.
3. Техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя.
4. Стенды «развал-схождение».
5. Подъемно – транспортное оборудование.

**Вариант №4**

1. Методы контроля и диагностики топливной системы питания карбюраторного двигателя.
2. Оборудование для диагностирования переднего моста.
3. Техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей.
4. Стенды для комплексного диагностирования автомобилей.
5. Оборудование для ручной мойки автомобилей.

**Вариант №5**

1. Методы контроля и диагностики топливной системы питания дизельного двигателя.
2. Переносное оборудование для диагностирования двигателя.
3. Техническое обслуживание электрооборудования.
4. Стенды для проверки системы зажигания.
5. Оборудование для механизированной мойки автомобилей.

**Вариант №6**

1. Методы контроля и диагностики системы трансмиссии. Оборудование для диагностирования цилиндропоршневой группы двигателей.
2. Техническое обслуживание кривошипно-шатунного и газораспределительного механизмов.
3. Стенды для проверки амортизаторов.
4. Оборудование для механизированной мойки узлов и агрегатов.

**Вариант №7**

1. Методы контроля и диагностики рулевого управления.
2. Оборудование для диагностирования расхода топлива.
3. Техническое обслуживание ходовой части.
4. Стенды для демонтажа шин автомобилей.
5. Оборудование для очистных работ.

**Вариант №8**

1. Методы контроля и диагностики ходовой части автомобилей.
2. Оборудование для проверки напряжения аккумуляторной батареи.
3. Техническое обслуживание тормозной системы.
4. Стенд для сборки и разборки коробки передач.
5. Смазочно-заправочное оборудование.

**Вариант №9**

1. Методы контроля и диагностики системы зажигания.
2. Оборудование для проверки токсичности отработавших газов.
3. Техническое обслуживание рулевого управления.
4. Стенд для установки колес автомобиля.
5. Разборочно–сборочное и слесарно-механическое оборудование.

**Вариант №10**

1. Методы контроля и диагностики смазочной системы.
2. Оборудование для диагностирования гидроприводов.
3. Техническое обслуживание трансмиссии.
4. Стенды для испытания ТНВД.
5. Новая измерительная техника.