Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 1**

1. Общее устройство легкового автомобиля.
2. Сцепление, его назначение
3. Устройство и работа стартера

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 2**

1. Устройство и работа генератора.
2. Назовите тормозные жидкости, используемые на легковых автомобилях
3. Назначение смазочной системы двигателя.

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 3**

1. Обслуживание и хранение АКБ.
2. Назовите основные неисправности системы зажигания и способы их устранения.
3. Назовите меры противокоррозийной защиты кузова.

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 4**

1. Назовите признаки неисправности системы питания и способы их устранения
2. Основные требования, предъявляемые к рулевому управлению
3. Назовите устройство и работу приборов световой и звуковой сигнализации

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 5**

1. Назовите устройство и назначение ГРМ
2. Назовите назначение, устройство и принцип работы тормозной системы.
3. Назовите назначение, устройство и работу контрольно-измерительных приборов, стеклоочистителей, стеклоомывателей.

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 6**

1. Назовите назначение и классификацию легковых автомобилей.
2. Назовите принцип работы карбюратора.
3. Назовите особенности устройства и работы автоматической коробки передач

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 7**

1. Назовите принцип работы карбюраторного двигателя.
2. Назовите цепи низкого и высокого напряжения
3. Назовите способы смазки агрегатов, сборочных единиц и деталей трансмиссии.

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 8**

1. Назовите способы очистки и охлаждения масла в двигателе.
2. Назовите назначение и устройство системы рулевого управления.
3. Назовите устройство автомобильных шин и колес.

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 9**

1. Назовите принцип работы карбюратора.
2. Назовите устройство и работу приборов контактной и бесконтактной

системы зажигания.

1. Назовите способы охлаждения двигателя.

Утверждаю

Директор ЧОУ ДПО «Метар»

Кузнецова С.Н.

*ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:*

*СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ*

*"УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "B" КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ".*

*Группа № Ф.И.О.*

**Билет № 10**

1. Назовите маркировки шин и колес изучаемого автомобиля.
2. Назовите устройство и назначение трансмиссии.
3. Назовите принцип работы карбюраторного двигателя.