

Некоммерческое частное образовательное учреждение
Автомобильная школа «Трек»

Утверждаю:

директор НЧОУ Автошкола «Трек»

Н.В.Глущенко _____

«__» _____ 2018 г.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В
как объектов управления»**

ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В ФОРМЕ

ЗАЧЕТА

Разработчик:

Алимбеков Артур Борисович, преподаватель НЧОУ Автошкола «Трек»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
1.1	Область применения контрольно-оценочных средств	4
1.2	Структура контрольно-оценочных средств	4
1.3	Формы промежуточной аттестации по учебной дисциплине	4
2	Материалы, для проведения промежуточной аттестации	5
2.1	Задания для промежуточной аттестации по дисциплине	5
2.2	Шкала оценки результатов	8

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения контрольно-оценочных средств

Контрольно-оценочные средства предназначены для оценки образовательных достижений, обучающихся по дисциплине «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В как объектов управления», по программе профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля категории В»

1.2. Структура контрольно-оценочных средств

Контрольно-оценочные средства по дисциплине «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В как объектов управления» состоят из 30 билетов (по два вопроса в каждом билете), тип задания: раскрыть вопросы.

1.3. Форма промежуточной аттестации по дисциплине

Таблица 1

дисциплина	Форма промежуточной аттестации
1	2
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В как объектов управления»	зачет

2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Задания для промежуточной аттестации по дисциплине

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В как объектов управления»:

Обучающийся, выбирает два билета (методом случайного выбора), отвечает устно:

БИЛЕТ № 1

1. Назначение, классификация, общее устройство транспортного средства.
2. Назначение, устройство и работа генератора

БИЛЕТ № 2

1. Виды, назначение и принцип работы двигателей и их механизмов.
2. Назначение, устройство и работа стартера.

БИЛЕТ №3

1. Назначение и виды систем охлаждения. Схема работы.
2. Назначение аккумуляторных батарей, основные характеристики.

БИЛЕТ № 4

1. Назначение и принципиальная схема работы системы смазки.
2. Назначение и общее устройство коробки передач.

БИЛЕТ № 5

1. Назначение и расположение приборов систем охлаждения.
2. Трансмиссионные масла и пластичные смазки, их применение, основные свойства и маркировка.

БИЛЕТ № 6

1. Назначение и виды тормозных систем.
2. Виды подвесок. Назначение, устройство и работа передней и задней подвесок.

БИЛЕТ № 7

1. Схема и принцип действия тормозных систем. Антиблокировочная система тормозов.
2. Назначение, устройство и работа карданной и главной передач, дифференциала, полуосей привода и ведущих колес.

БИЛЕТ № 8

1. Сцепление, его виды, назначение, общее устройство.
2. Признаки неисправностей тормозной системы.

БИЛЕТ № 9

1. Назначение и работа внешних световых приборов и звуковых сигналов, КИП, стеклоочистителей, стеклоомывателей, системы отопления и кондиционирования.
2. Неисправности рулевого управления, их признаки и причины.

БИЛЕТ № 10

1. Основные требования, предъявляемые к рулевому управлению.
2. Виды систем активной безопасности: антиблокировочная Система (А В S), антипробуксовочная система (А S C).

БИЛЕТ №11

1. Назначение, расположение, общее устройство рулевого управления.
2. Виды, периодичность и порядок основных работ по техническому обслуживанию.

БИЛЕТ № 12

1. Работа рулевого управления.
2. Особенности эксплуатации различных типов коробок переключения передач (механической, АКПП, вариатора и роботизированной коробки).

БИЛЕ Т№ 13

1. Назначение, общее устройство, работа приборов подачи и очистки топлива,

воздуха и их расположение на транспортном средстве.

2. Виды систем активной безопасности: система голосового управления функциями (V A F), система помощи при торможении (B A S, BA), система парктроник (P D S), система курсовой устойчивости (E S P), назначение и использование.

БИЛЕТ № 14

1. Типы кузовов, устройство кузова, системы пассивной безопасности.
2. Проверка технического состояния перед выездом.

БИЛЕТ №15

1. Назначение, устройство и работа генератора.
2. Меры противопожарной безопасности, правила тушения пожара.

БИЛЕТ № 16

1. Назначение, устройство и работа стартера.
2. Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте.

БИЛЕТ №17

1. Назначение и виды системы охлаждения. Схема работы.
2. Общие требования безопасности при эксплуатации транспортных средств.

БИЛЕТ № 18

1. Назначение и общее устройство коробки передач.
2. Устройство автомобильных колес и шин. Маркировка шин и дисков.

БИЛЕТ № 19

1. Назначение и схема работы системы зажигания.
2. Безопасность труда при проведении мелких ремонтных работ и технического обслуживания.

БИЛЕТ № 20

1. Сцепление, его виды, назначение, общее устройство.
2. Виды, периодичность и порядок основных работ по техническому обслуживанию.

БИЛЕТ № 21

1. Виды, назначение и принцип работы двигателей и их механизмов.
2. Неисправности рулевого управления, их признаки и причины.

БИЛЕТ № 22

1. Схема и принцип действия тормозных систем. Антиблокировочная система тормозов.
2. Проверка технического состояния перед выездом.

БИЛЕТ № 23

1. Виды систем активной безопасности, их назначение и использование в

движении.

2. Виды подвесок. Назначение, устройство и работа передней и задней подвески.

БИЛЕТ № 24

1. Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.
2. Основные требования, предъявляемые к рулевому управлению.

БИЛЕТ № 25

1. Работа рулевого управления.
2. Принцип действия тормозных систем.

БИЛЕТ № 26

1. Назначение и расположение приборов систем охлаждения.
2. Меры противопожарной безопасности, правила тушения пожара.

БИЛЕТ № 27

1. Назначение, устройство и работа генератора.
2. Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте.

БИЛЕТ № 28

1. Сцепление, его виды, назначение, общее устройство.
2. Виды систем пассивной безопасности.

БИЛЕТ № 29

1. Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.
2. Принцип действия тормозных систем.

БИЛЕТ № 30

1. Назначение системы зажигания.
2. Неисправности рулевого управления, их признаки и причины.

2.2. Шкала оценивания результатов

Время на подготовку и выполнение теста итогового контроля

Подготовка: 5 мин

Выполнение: 40 мин

Всего: 45 мин

За правильный ответ на вопрос засчитывается – 10 баллов.

За не правильный ответ на вопрос засчитывается – 0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки
	(отметка)
40	зачтено
30	зачтено
менее 30	не зачтено