

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Директор РГКП «Национальный**  
**центр тестирования» МНВО РК**  
**Сибай Емелбаев Р.Т.**  
**2023 г.**

**Спецификация теста**  
**по дисциплине «Устройство автомобилей»**  
**для Оценки знаний педагогов**  
**(для использования с 2023 года)**

- 1. Цель:** Разработка тестовых заданий для Оценки знаний педагогов в ходе аттестации педагогов, занимающих должности в организациях образования, реализующих общеобразовательные учебные программы технического и профессионального, послесреднего образования.
- 2. Задача:** Определить соответствие уровня знаний педагогов квалификационным требованиям.
- 3. Содержание:** Тест по дисциплине «Устройство автомобилей» для аттестации педагогов по специальности 07161400 «Автомобилестроение» 3W07161401 «Оператор-сборщик автомобиля»; 3W07161402 «Маляр автотранспортных средств»; 3W07161403 «Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски»; для квалификации 4S07161404 «Техник-механик»; 4S07161405 «Техник-технолог»; 4S07161406 «Техник-электромеханик»; по специальности 7161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» для квалификации 3W07161301 «Слесарь по ремонту автомобилей»; 3W07161302 «Электрик по ремонту автомобильного электрооборудования»; 3W07161303 «Мастер по ремонту автомобильного транспорта»; 4S07161304 «Техник-механик».

№	Тема	№	Подтема
			№
1	Двигатели автомобильные	1	Классификация и общее устройство автомобилей
		2	Общее устройство и основные параметры двигателя
		3	Кривошипно-шатунный механизм двигателя
		4	Газораспределительный механизм двигателя
		5	Система охлаждения двигателя
		6	Система смазки двигателя
		7	Система питания инжекторного двигателя
		8	Система питания двигателя от газобаллонной установки
		9	Система питания дизельного двигателя
2	Электрооборудование	10	Система электроснабжения
		11	Система зажигания
		12	Система пуска.
		13	Контрольно-измерительные приборы, системы освещения и световой сигнализации
		14	Дополнительное электрооборудование, бортовая сеть
3	Трансмиссия	15	Общее устройство. Сцепление
		16	Коробка передач
		17	Карданная передача
		18	Главная передача, дифференциал, полуоси, привод управляемых колес
4	Ходовая часть,	19	Рама автомобиля

	кузов, кабина	20	Передний управляемый мост
		21	Подвеска автомобиля
		22	Колеса и шины
		23	Кузов. Кабина.
		24	Дополнительное оборудование
5	Механизм управления	25	Рулевое управление
		26	Тормозные системы

Контекстные задания (текст, таблица, графика, статистические данные, картина и т.д.).

#### 4. Характеристика содержания заданий:

##### Двигатели автомобильные

##### Классификация и общее устройство автомобилей

Цель и содержание предмета. Распределение учебного времени. Рекомендуемая литература. Значение автомобильного транспорта в народном хозяйстве. Республики. Казахстан. Перспективы развития автомобильной промышленности Казахстана. Классификация автомобилей. Краткая характеристика изучаемых автомобилей. Общее устройство автомобиля.

##### Общее устройство и основные параметры двигателя

Определение понятия «двигатель». Назначение и классификация двигателей. Механизмы и системы двигателя. Преобразование возвратно-поступательного движения поршня во вращательное движение коленчатого вала двигателя. Термины и определения: верхняя мертвая точка и нижняя мертвая точка; такт, ход поршня, объем камеры сгорания, полный и рабочий объемы цилиндра, литраж двигателя, степень сжатия.

Рабочие циклы. Определение терминов: рабочие циклы, такт, четырехтактный двигатель. Рабочие циклы четырехтактных карбюраторных и дизельных двигателей. Преимущества и недостатки карбюраторных двигателей по сравнению с дизельными и газовыми. Недостатки одноцилиндрового двигателя. Схемы взаимного расположения цилиндров в многоцилиндровом двигателе. Порядок работы многоцилиндрового двигателя. Работа четырехтактных двигателей с однорядным расположением цилиндров (четырех и шести цилиндровых) и двухрядных с V образным расположением цилиндров (шести и восьми цилиндровых).

##### Кривошипно-шатунный механизм двигателя

Назначение и работа кривошипно-шатунного механизма. Устройство кривошипно-шатунного механизма и его деталей. Гильзы цилиндров. Головка цилиндров. Поршневая группа. Поршень, шатун, поршневые кольца, поршневой палец. Коленчатый вал, маховик, картер двигателя.

##### Газораспределительный механизм двигателя

Назначение газораспределительного механизма, типы механизмов. Устройство механизма и деталей. Взаимодействие деталей клапанного механизма. Тепловой зазор в механизме. Фазы газораспределения и их влияние на работу двигателя.

##### Система охлаждения

Назначение системы охлаждения. Влияние на работу двигателя излишнего и недостаточного охлаждения. Типы систем охлаждения. Общее устройство и работа жидкостной системы охлаждения. Общее устройство и работа воздушной системы охлаждения. Значение постоянства теплового режима работы двигателя. Устройство и работа узлов системы охлаждения. Подогрев системы перед пуском двигателя. Устройство и работа пускового подогревателя двигателя.

##### Система смазки двигателя

Назначение системы смазки. Применяемые масла. Способы подачи масла к трещимся поверхностям. Общее устройство и работа системы смазки.

Устройство узлов системы смазки. Фильтрация масла. Сравнение различных видов фильтров по качеству фильтрации и Постоянству фильтрующей способности. Вентиляция картера двигателя. Назначение и типы вентиляции, их устройство и работа. Влияние вентиляции двигателя на загрязнение окружающей среды.

##### Система питания инжекторного двигателя

Назначение системы питания, общее устройство и работа системы питания. Понятие о детонации. Определение понятий: горючая смесь, рабочая смесь, составы горючих смесей,

коэффициент избытка воздуха. Пределы воспламенения горючей смеси.

Требования к горючей смеси. Влияние состояния смеси на экономичность и мощность двигателя, на загрязнение окружающей среды. Виды форсунок распределительного впрыска. Режимы работы двигателя и составы смесей на этих режимах. Параметры определяющие количество подачи топлива, назначение, устройство. Управление инжектором. Устройство и работа узлов системы подачи топлива и воздуха, горючей смеси, отвода отработавших газов, влияние отработавших газов на загрязнение окружающей среды. Способы снижения токсичности отработавших газов. Устройство и работа каталитических нейтрализаторов.

### **Система питания двигателя от газобаллонной установки**

Преимущества использования газообразного топлива для автомобилей. Общее устройство и работа газобаллонных установок для сжатых и сжиженных газов. Топливо для газобаллонных автомобилей. Устройство узлов и приборов системы питания двигателей от газобаллонных установок. Пуск и работа двигателя на газе. Основные требования техники безопасности и пожарной безопасности.

### **Система питания дизельного двигателя**

Экономическая целесообразность применения дизельных автомобилей. Общее устройство и работа системы питания дизельного двигателя. Дизельные топлива. Смесеобразование в дизельных двигателях. Понятие о периоде задержки самовоспламенения топлива. Устройство и работа приборов системы питания дизельных двигателей. Общее устройство и работа ТНВД. Влияние работы дизельного двигателя на загрязнение окружающей среды.

### **Электрооборудование**

#### **Система электроснабжения**

Назначение системы электроснабжения. Основные требования, предъявляемые к системе, приборам и аппаратам. Принципиальная схема системы. Принцип работы системы электроснабжения. Принцип действия свинцового аккумулятора. Стартерные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, назначение и требования, предъявляемые к ним. Устройство стартерной аккумуляторной батареи. Маркировка и применение аккумуляторных батарей. ГОСТ на стартерные аккумуляторные батареи.

Основные характеристики аккумуляторов и аккумуляторных батарей: Э.Д.С., напряжение, внутреннее сопротивление, емкость, требования, предъявляемые к ним. Условия работы генераторных установок на автомобиле. Краткие сведения о генераторных установках постоянного тока, их недостатки. Устройство генераторов переменного тока с номинальным напряжением 14 В и 28 В. Принципиальные схемы генераторов.

Работа генераторов переменного тока, зависимость изменения напряжения генератора от частоты вращения ротора генератора. Выпрямители, выпрямительные блоки генераторов. Типы современных регуляторов напряжения. Вибрационный регулятор напряжения. Зависимость изменения напряжения и силы тока возбуждения генератора при работе с регулятором напряжения.

Принципиальные схемы полупроводниковых регуляторов напряжения: контактно-резисторного и бесконтактного. Встроенные регуляторы напряжения. Схемы систем электроснабжения с генераторными установками переменного тока, применяющиеся на отечественных автомобилях.

### **Система зажигания**

Назначение системы зажигания и основные требования, предъявляемые к ней. Электронные и микропроцессорные системы зажигания. Рабочий процесс системы зажигания. Факторы, влияющие на напряжение во вторичной цепи: состояние контуров, нагар на изоляторе свечи. Общие сведения о полупроводниковых системах зажигания. Принципиальная схема контактно-транзисторной системы зажигания и принцип работы. Обеспечение работы транзистора в ключевом режиме. Защита транзистора от напряжения, силы тока и температуры. Устройство приборов системы зажигания: катушки зажигания, конденсатора, распределителя, датчика-распределителя и коммутаторов. Характеристики совместной работы устройства, изменяющего угол опережения зажигания. Назначение и устройство свечей зажигания. Условия работы свечей зажигания. Тепловые характеристики свечей зажигания. Маркировка свечей по ГОСТу.

## **Система пуска.**

Назначение электропусковой системы. Условия пуска двигателей внутреннего сгорания. Основные требования, предъявляемые к электропусковой системе. Назначение, устройство и принцип работы стартеров, требования, предъявляемые к ним. Типы электродвигателей. Схемы включения обмоток якоря и возбуждения электродвигателя. Механизм привода стартера, требования, предъявляемые к нему. Сцепляющий и расцепляющий механизмы привода. Работа роликовой, храповой муфты и механизма с самовыключением шестерни. Преимущества и недостатки сцепляющих механизмов стартеров. Основные зависимости, характеризующие работу электропусковых систем. Факторы, влияющие на характеристики. Технические характеристики стартеров. Схемы электропусковых систем. Типы устройств, применяемых при пуске холодного двигателя. Устройство и характеристика электрофакельного подогревателя.

## **Контрольно-измерительные приборы, системы освещения и световой сигнализации**

Назначение КИПов, предъявляемые к ним требования, классификация. Принцип действия указывающих приборов. Устройство и работа датчиков измерения температуры, давления, уровня топлива, контроля зарядного режима, спидометров и тахометров. Принцип действия сигнализирующих приборов. Устройство и работа аварийных сигнализаторов.

Общие сведения о приборах освещения. Требования к приборам освещения. Светораспределение ближнего и дальнего света. Видимость дороги и объектов на ней при ближнем и дальнем свете. Устройство приборов освещения и их применение. Конструкция оптических элементов фар и назначение основных элементов. Отражатель, рассеиватель и лампы, применяемые в фарах. Маркировка фар по ГОСТу. Назначение приборов светосигнализации, требования, предъявляемые к ним. Устройство светосигнальных приборов, их характеристики. Схемы включения приборов освещения и световой сигнализации. Устройство и работа прерывателей указателей поворота.

## **Дополнительное электрооборудование, бортовая сеть**

Сигналы электрические звуковые: назначение, типы, устройство, работа. Реле сигналов, назначение, устройство, работа. Стеклоочиститель с электроприводом, его устройство и работа. Электродвигатели для привода стеклоочистителя, отопителя, вентилятора и других приборов. Изменение частоты вращения якорей электродвигателей. Назначение коммутационной аппаратуры и ее классификация. Конструкция замков-выключателей, их схемы коммутации. Переключатели и выключатели. Устройства для снижения радиопомех. Подавительные резисторы, помехоподавляющие дроссели, конденсаторы и фильтры. Экранирование проводов и электроприборов. Принципы построения схем электрооборудования. Правила включения источников и потребителей электрической энергии. Принципиальная схема соединений. Условные обозначения приборов электрооборудования и маркировка выводов. Активная противоугонная система.

## **Трансмиссия**

### **Общее устройство**

Назначение трансмиссии. Типы трансмиссии. Колесная формула. Схемы механических трансмиссий автомобилей с колесными формулами 4x2, 4x4, 6x4, 6x6, 8x8. Агрегаты трансмиссии, их назначение и расположение на автомобиле.

### **Сцепление**

Назначение сцепления. Типы сцеплений. Устройство однодисковых и двухдисковых сцеплений. Гаситель крутильных колебаний. Устройство механического, гидравлического и пневматического привода сцепления. Свободный ход педали привода сцепления. Устройство усилителей приводов сцепления

### **Коробка передач**

Назначение коробки передач. Типы коробок передач. Схема и принцип работы ступенчатых коробок передач. Понятие о передаточном числе. Устройство 4-х, 5-ти, 10-ти ступенчатых коробок передач. Устройство синхронизатора. Устройство механизмов управления коробкой передач. Гидромеханические коробки передач. Роботизированные системы управления переключениями передач. Назначение и устройство раздаточной коробки. Назначение и

устройство спидометра. Привод спидометра.

### **Карданская передача**

Назначение карданной передачи, ее типы. Устройство карданных передач, промежуточных опор, шлицевых соединений, валов, карданных шарниров, управляемых ведущих мостов.

### **Главная передача, дифференциал, полуоси, привод управляемых колес**

Типы мостов. Ведущий мост - назначение, устройство. Балка ведущего моста - назначение, общее устройство. Главная передача - назначение, типы. Устройство одинарных и двойных главных передач. Преимущества и недостатки различных типов главных передач. Дифференциал - назначение, типы. Устройство межосевого простого симметричного дифференциала и дифференциала повышенного трения. Устройство межосевого дифференциала. Полуоси - назначение, типы, устройство. Управляемый ведущий мост - назначение, устройство.

### **Ходовая часть, кузов, кабина**

#### **Рама автомобиля**

Назначение и типы рам. Устройство лонжеронных рам. Соединение агрегатов, механизмов, узлов с рамой. Тягово-сцепное устройство.

### **Передний управляемый мост**

Назначение и типы мостов. Устройство неразрезных и разрезных передних мостов. Установка управляемых колес. Развал и схождение колес. Поперечный и продольный наклоны шкворня. Влияние установки колес управляемых мостов на безопасность движения, износ шин и расход топлива.

### **Подвеска автомобиля**

Назначение подвески. Типы подвесок. Устройство зависимых и независимых подвесок. Задняя подвеска трехосного автомобиля. Рессоры - назначение, типы, устройство. Стабилизатор поперечной устойчивости - назначение, устройство. Амортизаторы - назначение, устройство. Передача подвесных сил и моментов. Влияние подвески на безопасность дорожного движения.

### **Колеса и шины**

Назначение колес. Типы колес. Устройство колес с глубоким и плоским ободом. Способы крепления покрышки на ободе колеса. Крепление колес на ступицах, полуосях. Назначение шин. Типы шин. Устройство камерных и бескамерных шин. Понятие о диагональных и радиальных шинах. Маркировка шин. Нормальное давление воздуха в шинах. Влияние конструкции и состояния шин на безопасность движения.

### **Кузов и кабина**

Назначение кузова. Типы кузовов легковых автомобилей и автобусов. Устройство несущего кузова легкового автомобиля и автобуса.

Устройство кабин и платформы грузового автомобиля. Уплотнение кузова и кабины, защита от коррозии. Устройство сидений. Способы крепления запасного колеса. Устройство дверных механизмов, замков дверей, стеклоподъемников, багажника, стеклоочистителей, зеркал, противосолнечных козырьков. Вентиляция и отопление кузова и кабины. Оперение, капот, облицовка радиатора, крылья, подножки, защита от коррозии. Устройство дверных замков, замков дверей, багажника.

Устройство стеклоподъемников, стеклоочистителей, зеркала, противосолнечных козырьков.

### **Дополнительное оборудование**

Устройство подъемного механизма и кузова автомобиля-самосвала. Привод подъемного механизма, управление подъемным механизмом, меры предосторожности. Грузоподъемный задний борт автомобиля, его привод. Управление грузоподъемным бортом. Автомобильная лебедка, ее привод и правила использования. Автомобили-тягачи. Прицепы и полуприцепы. Классификация и устройство прицепов и полуприцепов. Тормозные системы и опознавательные знаки автопоездов.

### **Механизм управления**

#### **Рулевое управление**

Назначение рулевого управления. Основные части рулевого управлений. Схема поворота

автомобиля. Назначение рулевой трапеции. Рулевой механизм - назначение, типы, устройство, работа. Рулевой привод - назначение, типы, устройство и работа. Понятие о люфтах рулевых тяг, люфте рулевого колёса, усилители рулевого привода, назначение, типы, устройство и работа. Влияние состояния рулевого управления на безопасность движения. Электроусилитель руля, устройство принцип действия и назначение. Гидравлический усилитель руля, устройство принцип действия и назначение

### **Тормозная система**

Назначение тормозной системы. Расположение основных элементов тормозной системы на автомобиле. Тормозные механизмы, назначение, типы, Устройство и работа трансмиссионных тормозных механизмов. Тормозные приводы, назначение, типы приводов. Устройство механического, гидравлического и пневматического приводов тормозных механизмов. Усилители тормозных приводов, назначение, типы, работа. Антиблокировочные системы тормозов. Влияние состояния тормозной системы на безопасность дорожного движения.

**5. Трудность тестовых заданий в одном варианте теста:** тест состоит из 3-х уровней трудности: базовый уровень (А) – 25 %, средний уровень (В) – 50 %, высокий уровень (С) – 25 %.

**Базовый уровень** трудности характеризует воспроизведение простых знаний и навыков, позволяет провести оценки минимального уровня подготовленности обучающегося, выполнение простых действий с помощью определённых указаний, использование простых аргументов и естественнонаучных понятий.

**Средний уровень** трудности характеризует правильное воспроизведение основных знаний и навыков, распознавание простых моделей в новых ситуациях, умение анализировать, сравнивать, обобщать и систематизировать данные, использовать аргументы, обобщать информацию и формулировать выводы.

**Высокий уровень** трудности характеризует воспроизведение более сложных знаний и навыков, распознавание более сложных моделей заданий, интегрирование знаний, умений и навыков, анализ сложной информации или данных, проводить рассуждение, обосновывать и формулировать выводы, направлено на разграничение фактов и их последствий, определение значимости представленных фактов.

**6. Форма тестовых заданий:** Тестовые задания закрытой формы с одним правильным ответом

**7. Время выполнения тестовых заданий:**

Продолжительность выполнения одного задания в среднем 1,5-2 минуты.

**8. Оценка:**

При аттестации учитывается суммарный балл тестирования.

Для заданий с выбором одного варианта правильного ответа присуждается 1 балл, в остальных случаях 0 баллов.

**9. Рекомендуемая литература:**

1. Гладов Г.И. «Устройство автомобилей». Учебник.здательский центр «Академия»,2012г
- 2.Туревский И.С. «Электрооборудование автомобилей» учебное пособие, Москва Д «Форум»-ИФРА-М, 2009г.
- 3.Передерий В.П. «Устройство автомобилей» учебное пособие, Москва Д «Форум»-ИФРА-М, 2009г
- 4.Курманалиев Б.Б.,Базарбай Ж.Б. «Профессионал-автослесарь» , учебное пособие,Астана, Арман-ПВ ,2012г.
- 5.Чумаченко Ю.Т. «Автослесарь.Устройство ,техническое обслуживание и ремонт автомобилей» учебное пособие, РОСТОВ-НА-ДОНУ феникс2009г.
- 6.Пузанков А.Г. «Автомобили. Устройство и техническое обслуживание».Учебник.Москва издательский центр. «Академия» 2010г. Жандарбекова А. Обеспечение безопасности движения на транспорте: учебное пособие. – Астана: Фолиант, 2017. – 256 с.
3. Вахламов В.К. Подвижной состав автомобильного транспорта - М: Академия, 2003 - 480 с.
4. Тур Е.Я., Серебряков К.Б., Жолобов А.А. Устройство автомобилей, Машиностроение, 1990 г.
5. Вишняков Н.Н. и др. Автомобиль. Основы конструкции, Машиностроение, 1986
6. Пехальский А.П., Пехальский И.А. «Устройство автомобилей». Москва издательский центр «Академия», 2008 г.

7. Стуканов В.А., Леонтьев К.Н. «Устройство автомобилей», учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ», 2010. - 496 с. (Профессиональное образование).
8. Автомобильная техника: введение в специальность. Издание 29-е, переработанное. Обработанное преподавателями профессиональных учебных заведений, инженерами и мастерами.
- Редакционная коллегия: Р.Гшайдле, директор по учебной части,  
Винненден-Штудгарт  
Издательство «verlag Europa-lehrmittel»- Nourneu Норни  
Издательство «фолиант» Астана 2017

**«СОГЛАСОВАНО»**

**Департамент технического и  
профессионального образования  
Министерства просвещения  
Республики Казахстан**

Хуснуллаев Е.К.  
(подпись)

Хуснуллаев Е.К.  
Ф.И.О

«\_\_\_» 2023 г.

*Х.К. Х.К. Ф.И.О. Ф.И.О.*