# ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УМАНСКАЯ АВТОШКОЛА»

**УТВЕРЖДАЮ** 

директор ЧОУ ДПО

«Уманская Автошкола»

Е.А. Антоненко

30.06.2023г.

### МАТЕРИАЛЫ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся категории «СЕ»

ст. Ленинградская

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка.											
2.	Задачи	для	проведения	промежуточной	аттестации	по	теоретическим	предметам			
	спе	ециалі	ьного цикла о	бучения				4			
	2.1. T	емати	ческие задачі	и для проведения	промежуточ	ной	аттестации обуча	ающихся по			
		пре	едметам специ	иального цикла пр	ограммы обу	чени		5			

#### Пояснительная записка

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по теоретическим предметам специального цикла обучения в форме зачетов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ».

Контроль знаний проводится с использованием программы — тренажера «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД» или иного аналогичного пособия. Допускается также письменный контроль.

Тестирование по учебным предметам программы подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» проводится на автоматизированных рабочих местах (АРМ) или в письменной форме.

Результаты промежуточной аттестации оформляются протоколом.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

# Задачи для проведения промежуточной аттестации по теоретическим предметам специального цикла обучения

## Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по предметам специального цикла программы обучения.

К специальному циклу освоения программы относятся учебные предметы:

- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления;
  - Основы управления транспортными средствами категории «СЕ».

#### Задача 1.

В каком случае разрешается эксплуатация грузового автомобиля?

- 1. Не работает спидометр.
- 2. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.
- 3. Не работают запоры бортов грузовой платформы.
- 4. Отсутствуют опознавательные знаки, которые должны быть на нем установлены.

#### Задача 2.

При каком максимальном значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация грузового автомобиля?

- 1. 10 градусов.
- 2. 20 градусов.
- 3. 25 градусов.

#### Задача 3.

Эксплуатировать грузовой автомобиль с разрешенной максимальной массой более 3,5 т можно при отсутствии:

- 1. Аптечки.
- 2. Огнетушителя.
- 3. Знака аварийной остановки.
- 4. Противооткатных упоров.
- 5. Буксировочного троса.

#### Задача 4.

Запрещается эксплуатация грузового автомобиля и автопоезда, если стояночная тормозная система не обеспечивает неподвижное состояние транспортного средства в снаряженном состоянии на уклоне:

- 1. До 16% включительно.
- 2. До 23% включительно.
- 3. До 31% включительно.

#### Задача 5.

Запрещается эксплуатация грузовых автомобилей категории №2 и №3, если остаточная глубина рисунка протектора шин (при отсутствии индикаторов износа) составляет не более:

- 1. 0,8 мм.
- 2. 1,0 мм.
- 3. 1,6 мм.

4. 2,0 мм.

#### Задача 6.

При какой неисправности тормозной системы запрещается дальнейшее движение грузового автомобиля (автобуса)?

- 1. Не включается контрольная лампа стояночной тормозной системы.
- 2. Не действует манометр пневматического или пневмогидравлического тормозного привода.
  - 3. Уменьшен свободный ход педали тормоза.

#### Задача 7.

Как изменяется длина тормозного пути грузового автомобиля при буксировке автомобиля с неисправной тормозной системой?

- 1. Уменьшается, так как буксируемый автомобиль оказывает дополнительное сопротивление движению.
  - 2. Не изменяется.
  - 3. Увеличивается.

#### Задача 8.

Разрешается ли устанавливать на одну ось грузового автомобиля шины с различными рисунками протектора?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается только на заднюю ось.
- 3. Запрещается.

#### Задача 9.

При какой наименьшей величине падения давления воздуха в пневматическом или пневмогидравлическом тормозных приводах за 15 минут после полного приведения их в действие при неработающем двигателе запрещается эксплуатация транспортного средства?

- 1. 0.05 MΠa.
- 2. 0,07 MΠa.
- 3. 0,09 МПа.

#### Задача 10.

Как обязан поступить водитель, если во время движения отказал в работе спидометр?

- 1. Продолжить намеченную поездку с особой осторожностью.
- 2. Попытаться устранить неисправность на месте, а если это невозможно, то следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.
  - 3. Прекратить дальнейшее движение.

#### Задача 11.

Более устойчив против опрокидывания на повороте грузовой автомобиль:

- 1. Без груза.
- 2. С неполной загрузкой.
- 3. С максимально допустимой загрузкой.

#### Задача 12.

Вам разрешено продолжить движение на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой более 3,5 т, с прицепом:

- 1. Только прямо.
- 2. Прямо и направо.
- 3. Прямо и в обратном направлении.



#### Задача 13.

Какое удостоверение достаточно иметь водителю, управляющему грузовым автомобилем с разрешенной максимальной массой более 3,5 т, но не более 7,5 т и прицепом, разрешенная максимальная масса которого более 750 кг?

- 1. На право управления транспортным средством подкатегории «С1».
- 2. На право управления транспортным средством категории «С».
- 3. На право управления транспортными средствами категории «С1Е».

#### Задача 14.

Что называется разрешённой максимальной массой транспортного средства?

- 1. Максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-изготовителем.
- 2. Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров и груза, установленная предприятием-изготовителем.
- 3. Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой.

#### Задача 15.



nddlife rom

Этот знак запрещает движение транспортных средств:

- 1. Разрешенная максимальная масса которых более 6 т.
- 2. Фактическая масса которых более 6 т.
- 3. Фактическая масса которых, приходящаяся на какую-либо ось, более 6 т.

#### Задача 16.

По какой траектории двигается прицеп грузового автомобиля при прохождении поворота?

- 1. Дальше от центра поворота, чем траектория движения автомобиля.
- 2. По траектории движения автомобиля.
- 3. Ближе к центру поворота, чем траектория движения автомобиля.

#### Задача 17.

Время управления грузовыми автомобилями, разрешенная максимальная масса которых превышает 3,5 т, и автобусами в течение календарной недели не должно превышать:

- 1. 48 часов.
- 2. 52 часов.
- 3. 56 часов.
- 4. 60 часов.

#### Задача 18.



С какой максимальной скоростью Вы имеете право продолжить движение вне населенных пунктов на грузовом автомобиле с разрешенной максимальной массой более 3,5 т?

- 1. 60 км/ч.
- 2. 70 км/ч.
- 3. 90 км/ч.

#### Задача 19.

Можно ли проехать по мосту этому автопоезду, если фактическая масса автомобиля 8 т, а прицепа 5 т?

- 1. Можно.
- 2. Можно только по разрешению Госавтоинспекции.
- 3. Нельзя.



#### Задача 20.

Можно ли водителю грузового автомобиля «Б» начать обгон?

- Можно.
- 2. Можно, если водитель легкового автомобиля не приступил к обгону.
- 3. Нельзя.



#### Ответы на вопросы:

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	3	5	3	2	2	3	3	1	2
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3