ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УМАНСКАЯ АВТОШКОЛА»

УТВЕРЖДАЮ

директор ЧОУ ДПО

«Уманская Автошкола»

Е.А. Антоненко

20.06.2023г.

МАТЕРИАЛЫ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся с категории «В» на категорию «С»

ст. Ленинградская

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Поясните	ельная	я записка	•••••	•••••		•••••	3			
2.	Задачи	для	проведения	промежуточной	аттестации	по	теоретическим	предметам			
	спе	циалі	ьного и профе	ессионального цик	клов обучения	я		4			
	2.1. T	емати	ческие задач	и для проведения	промежуточ	ной а	аттестации обуча	ающихся по			
	предметам специального цикла программы обучения5										
	2.2. T	емати	ческие задач	и для проведения	промежуточ	ной а	аттестации обуча	ающихся по			
		пре	едметам проф	ессионального ци	кла программ	лы об	бучения	11			

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по теоретическим предметам специального и профессионального циклов обучения в форме зачетов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

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 с категории «В» на категорию «С» 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 и профессионального циклов 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 «С» как объектов управления;
 - Основы управления транспортными средствами категории «С».

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.

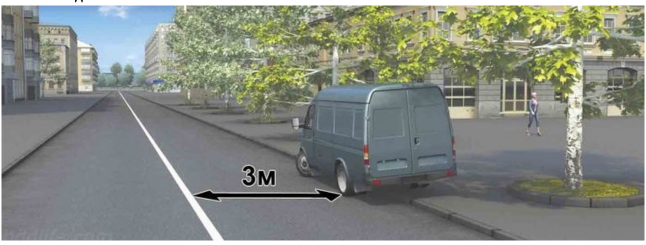
Задача 12.



Разрешается ли Вам движение на грузовом автомобиле по этой полосе?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается, если разрешенная максимальная масса автомобиля не более 7,5 т.
- 3. Запрещается.

Задача 13.



Нарушил ли водитель грузового автомобиля правила стоянки?

- 1. Нарушил.
- 2. Нарушил, если разрешенная максимальная масса грузового автомобиля более 3,5т.
- 3. Не нарушил.

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.



Нарушил ли водитель грузового автомобиля правила стоянки?

- 1. Нарушил.
- 2. Нарушил, если разрешенная максимальная масса автомобиля более 3,5 т.
- 3. Не нарушил.

Задача 16.



При выполнении какого маневра водитель грузового автомобиля имеет преимущество в движении?

- 1. Только при повороте налево.
- 2. Только при развороте.
- 3. При выполнении любого маневра из перечисленных.

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.



Разрешается ли Вам остановка в указанном месте?

- 1. Разрешается.
- 2. Разрешается только для загрузки или разгрузки транспортного средства.
- 3. Запрещается.

Задача 20.

Можно ли водителю грузового автомобиля «Б» начать обгон?

- 1. 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	1	3	1	3	3	2	3	3

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

К профессиональному циклу освоения программы относятся учебные предметы:

• Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.

Задача 1.

В каком случае при перевозке крупногабаритного груза Вам запрещено продолжить движение в прямом направлении?

- 1. Если высота груза 4 м.
- 2. Если габаритная высота автомобиля вместе с грузом 4 м.
- 3. В обоих случаях.



Задача 2.

Перевозка груза запрещается, если он:

- 1. Выступает более чем на 1м. за габариты транспортного средства спереди и сзади;
- 2. Закрывает внешние световые приборы, световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки;
 - 3. Установлен на сиденье для пассажиров.

Задача 3.

- В каких случаях груз, перевозимый на транспортном средстве, должен быть обозначен?
- 1. Когда он выступает за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 1м.
- 2. Когда он выступает за габариты транспортного средства спереди или сзади более чем на 0,9 м.
- 3. Когда он по ширине выступает на 0,5 м от внешнего края заднего габаритного фонаря транспортного средства.
 - 4. Все перечисленное в пунктах 1, 3.

Задача 4.

Масса перевозимого груза не должна превышать:

- 1. Величин указанных в товарно-транспортной накладной.
- 2. Величин, установленных предприятием-изготовителем для данного транспортного средства.
- 3. Масса перевозимого груза устанавливается водителем исходя из реальных условий движения.

Задача 5.

Перед началом и во время движения с грузом водитель обязан контролировать:

- 1. Размещение груза.
- 2. Крепление и состояние груза во избежание его падения.
- 3. Указанное в пунктах 1 и 2.
- 4. Возможность создания помех для движения.
- 5. Указанное в пунктах 1, 2, 4.

Задача 6.

Перевозка груза допускается при условии, что он:

- 1. Не ограничивает водителю обзор.
- 2. Не затрудняет управление и не нарушает устойчивость транспортного средства.
- 3. Не закрывает внешние световые приборы и световозвращатели, регистрационные и опознавательные знаки, а также не препятствует восприятию сигналов, подаваемых рукой.
 - 4. Все перечисленное в пунктах 1, 3.
 - 5. Не создает шум, не пылит и не загрязняет дорогу и окружающую среду.
 - 6. Все перечисленное в пунктах 1, 2, 3, 5.

Ответы на вопросы:

Вопрос	1	2	3	4	5	6
Ответ	1	2	4	2	5	6