

Министерство образования Республики Башкортостан  
ГБПОУ Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж

Согласовано

Директор Октябрьского ПАТП  
филиал ГУП «Башавтотранс» РБ

\_\_\_\_\_ И.Л.Зарипов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Утверждаю

Директор ГБПОУ Октябрьский  
многопрофильный профессиональный  
колледж

\_\_\_\_\_ Г.В.Еленкин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Рассмотрено

на заседании ПЦК

протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ  
МОДУЛЮ

ПМ.02. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПассаЖИРОВ

ДЛЯ ПРОФЕССИИ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
23.01.03 АВТОМЕХАНИК

2016 г.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД):

### **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.**

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности **«освоен, не освоен»**».

### **1. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С».	Экзамен	Оценка выполнения практических работ Тестирование
УП.02 Учебная практика.	Дифференцированный зачет	Оценка выполнения работ при прохождении учебной практики
ПП.02 Производственная практика	Дифференцированный зачет	Оценка выполнения работ при прохождении учебной практики

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ НА ЭКЗАМЕНЕ (квалификационном)

### 2.1. Профессиональные компетенции, подлежащие проверке при выполнении задания.

Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата
<p><b>ПК 2.1.</b> Управлять автомобилями категорий «В» и «С».</p>	<p>Соблюдение Правил дорожного движения,</p>
<p><b>ПК 2.2.</b> Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p>	<p>Управление транспортными средствами Прием, размещение, крепление и перевозка грузов Соблюдение требований безопасности труда</p>
<p><b>ПК 2.3.</b> Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p>	<p>Организация рабочего места Перевозка пассажиров Выполнение технического обслуживания транспортных средств перед выездом</p>
<p><b>ПК 2.4.</b> Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<p>Выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования Устранение мелких неисправностей</p>
<p><b>ПК 2.5.</b> Работать с документацией установленной формы.</p>	<p>Оформление путевой и транспортной документации</p>
<p><b>ПК 2.6.</b> Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>Оказание первой помощи и транспортировка пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях Использование средств пожаротушения</p>

## **2.2. Общие компетенции, для проверки которых используется портфолио:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### **3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1. Задания для оценки освоения МДК.02.01. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ**

##### **ВАРИАНТ №1**

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Необходимо перевезти груз, размеры которого выступает за габариты транспортного средства более чем на один метр. Предложите возможные варианты перевозки груза.
3. При движении в плотном потоке Вы заметили сзади транспортное средство, движущееся на слишком малой дистанции. Опишите ситуации, которые могут привести к ДТП в данном случае. Как следует поступить, чтобы обеспечить безопасность движения?

##### **ВАРИАНТ № 2**

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. При движении на автомобиле вышла из строя система указателей поворота. Опишите действия водителя в данной ситуации.
3. В результате дорожно-транспортного происшествия пассажир повредил но-

гу. Возникло подозрение на перелом ноги. Перечислите действия водителя в данной ситуации.

### **ВАРИАНТ №3**

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Вас остановил сотрудник дорожной полиции. Опишите последовательность Ваших действий, перечислите документы, которые необходимо предоставить для проверки.
3. Необходимо перевезти пассажиров в кузове грузового автомобиля, но Вы не имеете категории «D». Следует ли Вам отказаться от перевозки?

### **ВАРИАНТ № 4**

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Вы, как водитель, стали участником дорожно - транспортного происшествия. Составить схему ваших действий.
3. Вы обнаружили на своём автомобиле повышенный износ резины. Спрогнозируйте последствия, к которым может привести данный фактор. Перечислите действия по устранению неисправности.

### **ВАРИАНТ № 5**

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. В результате дорожно-транспортного происшествия пострадали люди. На месте ДТП случайно оказался медицинский работник, который установил необходимость срочной транспортировки одного из пострадавших в травм-пункт. Можно ли использовать транспортное средство участника ДТП для транспортировки пострадавшего в данном случае.
3. Для перевозки груза используется два автомобиля одинаковой марки, но один автомобиль эксплуатируется с прицепом. Проведите сравнительный анализ эксплуатационных характеристик автомобилей.

### **ВАРИАНТ №6**

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. При движении на грузовом автомобиле перевозимый Вами груз сместился к краям грузовой платформы. Какой должна быть последовательность Ваших действий в данном случае?
3. Участок дороги имеет крутой поворот. Какие факторы могут привести к ДТП при движении автомобиля на этом участке дороги. Предложите возможные варианты действий водителя для предотвращения опасных последствий.

### **ВАРИАНТ № 7**

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. При проведении ЕТО вы обнаружили низкий уровень тормозной жидкости. Укажите неисправность тормозной системы, приведшую к понижению уровня жидкости и способы ее устранения.
3. При резком торможении автомобиля у пассажир получил травму (вывих конечности). Каков порядок оказания первой медицинской помощи?

### **ВАРИАНТ № 8**

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Водитель перевозит груз, представляющий повышенную опасность для окружающих. Перечислите меры, которые необходимо предпринять для предотвращения опасных последствий транспортировки.
3. При движении автомобиля произошел отказ двигателя, вследствие чего автомобиль остановился в зоне действия знака «Остановка запрещена». Составьте последовательность действий водителя в данной ситуации.

## **4. ТРЕБОВАНИЯ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

Дифференцированный зачет по учебной практике выставляется на основании данных индивидуальной книжки по вождению (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема и качества в соответствии с требованиями ГИБДД.

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КНИЖКА**

**УЧЕТА ОБУЧЕНИЯ НА АВТОТРЕНАЖЕРАХ И ВОЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С»**

Фамилия, имя, отчество обучающегося

УЧЕБНАЯ ГРУППА \_\_\_\_\_

Обучение начато « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.

Обучение закончено « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 г.



МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ВОЖДЕНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ \_\_\_\_\_

Автотренажер \_\_\_\_\_ тип \_\_\_\_\_

Марка \_\_\_\_\_ ГОС № \_\_\_\_\_

№ Упр	Наименование заданий (упражнений)	Дата	Кол-во часов		Оцен-ка	Подписи	
			по прогр	факт. вып		ма-стера	обу-чаю-щегося
<b>Первоначальное обучение вождению</b>							
1.	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами						
2.	Приемы управления транспортными средствами						
3.	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления						
3.1.	Движение с переключением передач восходящем и нисходящем порядке						
3.2.	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке						
4.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда						
4.1.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда						
4.2.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда						

5.	Маневрирование в ограниченных проездах						
5.1.	Маневрирование в ограниченных проездах. Движение передним и задним ходом (въезд, выезд из ворот с прилегающей и противоположной стороны дороги)						
5.2.	Маневрирование в ограниченных проездах. Развороты и въезд в габаритный дворик с применением зад-него хода						
5.3.	Маневрирование в ограниченных проездах. Проезд по «Змейке» передним ходом						
6.	Сложное маневрирование						
6.1.	Сложное маневрирование Постановка автомобиля в «бокс» передним и задним ходом с поворотом направо (налево)						
6.2.	Сложное маневрирование Постановка на габаритную стоянку. Движение по габаритному тоннелю задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (лево)						
6.3	Сложное маневрирование. Начало движения на подъеме						
	Контрольное занятие №1						
7.	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения						

7.1.	Движение в транспортном потоке на улицах города (населенного пункта) Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью						
7.2.	Движение на подъемах и спусках с остановками, и началом движения						
7.3.	Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки.						
7.4.	Встречный разъезд в узких проездах, объезд препятствия. Движения по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов						
7.5.	Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Перестроение. Действия по сигналу светофора (регулирующего) Выбор траектории движения..						
7.6.	Приезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.						
7.7	Пользование контрольно-измерительными приборами						
	Контрольное задание №2						

8.	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения						
8.1.	Выезд на дорогу. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью.						
8.2.	Движение на подъемах и спусках с остановками и началом движения.						
8.3.	Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов парковки.						
8.4.	Проезд железнодорожных переездов, мостов, путепроводов. Встречный разъезд в узких проездах. объезд препятствий						
8.5.	Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Перестроение. Действия по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения.						

8.6.	Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом на право и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.						
8.7.	Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом на право и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.						
8.8	Пользование контрольно-измерительными приборами						
	Контрольное задание №3						
9.	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях						
9.1.	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях (данное занятие проводится по индивидуальному плану для каждого обучаемого, в том числе с целью устранения выявленных недостатков )						
	Контрольное задание №4						
	Экзамен						
	Итого						

Всего затрачено на обучение \_\_\_\_\_ часов.

из них:

— на автотренажере \_\_\_\_\_ часов.

— на автомобиле \_\_\_\_\_ часов.

Зам. руководителя учебного заведения (организации) 20 г. « \_\_\_\_ »  
\_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_

(подпись)

ДАНО ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО ВОЖДЕНИЮ \_\_\_\_\_ ЧАСОВ.

М.П.

Зам. директора по УПР \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_ г.

(подпись)

М.П.

## **5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА (квалификационного)**

### **ПАСПОРТ**

#### **I НАЗНАЧЕНИЕ:**

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля **ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажи-ров** по профессии СПО 23.01.03 **Автомеханик**.

**Профессиональные компетенции: ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С». ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.**

**ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.**

**ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.**

**ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.**

**ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.**

#### **II ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ**

##### **Вариант 1**

##### **Инструкция**

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

**Время выполнения задания – 45 мин**

**Задание**

Перевезите груз на автомобиле ГАЗ 3307 согласно маршрутной карте. Перед выездом проведите ЕТО, устраните выявленные неисправности. Закрепите груз.

**Вариант 2**

**Инструкция**

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

**Время выполнения задания – 45 мин**

**Задание**

Проведите ЕТО автомобиля ГАЗ 3110 перед выездом, устраните выявленные неисправности. Окажите первую медицинскую помощь пассажиру, который при посадке повредил предплечье и доставьте пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

**Вариант 3**

**Инструкция**

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

**Время выполнения задания – 45 мин**

**Задание**

Проведите контрольный осмотр (ЕТО) автомобиля ГАЗ 3307 и средств пожаротушения для выявления и устранения возможных неисправностей. Осуществите загрузку автомобиля зерном от комбайна и доставьте зерно на элеватор. Окажите первую медицинскую помощь участнику ДТП, повредившему ногу (открытый перелом).

**Вариант 4**

**Инструкция**

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

**Время выполнения задания – 45 мин**

### **Задание**

Проведите ЕТО автомобиля КАМАЗ 5511, устраните выявленные неисправности. Осуществите перевозку сыпучего материала (песок) на автомобиле согласно маршрутной карте. Окажите первую медицинскую помощь участнику ДТП, повредившему руку (открытый перелом).

## **III ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА**

**Количество вариантов задания для экзаменуемого – 4**

**Время выполнения задания - 45 мин**

**Оборудование:** Автомобили ГАЗ 3307, КАМАЗ 5511, ГАЗ 3110 спецодежда, комплект инструментов, контрольно-измерительные приборы,

укомплектован-

ная аптечка, огнетушитель, кран-балка, тележка с гидropодъёмником, верстак с

тисами, техническая документация.

**Литература для учащегося:**

### **Основные источники:**

1. «Автослесарь» - Чумаченко Ю.Т.; - 2016г.
2. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей» - Родичев В.А.; Академия 2015г.
3. «Автомеханик» - Слон Ю.М. «Феникс» 2015г.
4. «Правила дорожного движения Российской Федерации с комментариями и иллюстрациями, 2018 г. ». М ООО Атберг.
5. «Правила дорожного движения Российской Федерации в редакции, действующей с 2018 г.» М. ООО «Дом славянской книги».
6. Поправки в закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
7. Ответственность за нарушение правил дорожного движения «КОАП РФ в редакции 2016 г.
8. Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М. 2016 г.

### **Дополнительные источники:**

- 1.«Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2016г. 2.  
«Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы



автомобилей»: Учебное пособие «Феникс» 2016г.

### **Интернет- ресурсы**

1. [http: \\www.viamodile. ru \index. php](http://www.viamodile.ru/index.php)- библиотека автомобилиста.

### **Отечественные журналы:**

- 1.«Автомир».
2. «За рулём».
3. «Автошкола».

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

### **Вариант 1**

№	Наименование критерия	Документ	Оценка
<b>ЕТО</b>			
1	Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
2	Подбор инструмента	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
3	Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
4	Проверка уровня масла в картере двигателя	ГОСТ 1054178 ТУ 38-10/155-76	
5	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	ГОСТ 159-52 ТУ 6- 02-619-70	
6	Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
7	Проверка натяжения приводных ремней: при усилии 4 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
8	Проверка состояния и крепление рулевых тяг	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	

9	Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
10	Проверка свободного хода педали тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
11	Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
12	Проверка наличия топлива в ба- ках	ГОСТ 2084-77	
13	Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп-сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
14	Проверка действия стеклоочи- стителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
15	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
16	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
17	Запуск двигателя, прогрев, про- верка показания приборов и сиг- нальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
18	Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
<b>Устранение мелких неисправностей</b>			
19	Устранение подтекания патрубков системы охлаждения	Согласно ГОСТ Р 52033-2003 и ГОСТ Р 52160-2003	
<b>Перевозка грузов</b>			
20	Приём груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
21	Размещение груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
22	Крепление груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	

23	Перевозка груза на автомобиле ГАЗ 3307 согласно маршрутной карте.	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
<b>Оформление путевой и транспортной документации</b>			
24	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 ГОСТ Р 51004-96	
25	Оформление товарно-транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 ГОСТ Р 51004-96	

## Вариант 2

№	Наименование критерия	Документ	Оценка
<b>ЕТО</b>			
1	Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
2	Подбор инструмента	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
3	Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
4	Проверка уровня масла в картере двигателя	ГОСТ 1054178 ТУ 38-10/155-76	
5	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	ГОСТ 159-52 ТУ 6-02-619-70	
6	Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
7	Проверка натяжения приводных ремней: при усилнии 4 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
8	Проверка состояния и крепление рулевых тяг	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ	

		24466-80	
9	Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
10	Проверка свободного хода педали тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
12	Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
13	Проверка наличия топлива в баках	ГОСТ 2084-77	
14	Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп-сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
15	Проверка действия стеклоочистителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
16	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
17	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
18	Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
19	Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
<b>Перевозка пассажиров</b>			
20	Перевозка пассажиров на автомобиле ГАЗ 3110 согласно маршрутной карте.	Согласно ГОСТ Р 51004-96	
<b>Устранение мелких неисправностей</b>			
21	Замена щетки стеклоочистителя	Согласно ГОСТ Р 51709-2001	
<b>Оказание первой мед. помощи</b>			
222	Наложение шины при переломе	ТУ-9452-160-01894927-2005	

23	предплечья.	и ТУ-9452-162-01894927-2005	
	Выполнение фиксации руки при переломе.	ТУ-9393-027-42965160-2005, ТУ 9393-001-545064476-2006	
<b>Оформление путевой накладной</b>			
24	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	
25	Оформление товарно-транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	

### Вариант 3

№	Наименование критерия	Документ	Оценка
<b>ЕТО</b>			
1	Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
2	Подбор инструмента	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
3	Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
4	Проверка уровня масла в картере двигателя	ГОСТ 1054178 ТУ 38-10/155-76	
5	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	ГОСТ 159-52 ТУ 6-02-619-70	
6	Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
7	Проверка натяжения приводных ремней: при усилии 4 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
8	Проверка состояния и крепление	Согласно	

	рулевых тяг	ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
9	Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
10	Проверка свободного хода педали тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
11	Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
12	Проверка наличия топлива в баках	ГОСТ 2084-77	
13	Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп-сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
14	Проверка действия стеклоочистителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
15	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
16	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
17	Запуск двигателя, прогрев, проверка показаний приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
18	Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
<b>Перевозка грузов</b>			
19	Приём груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
20	Размещение груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
21	Перевозка груза на автомобиле ГАЗ 3307 согласно маршрутной карте.	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
<b>Устранение мелких неисправностей</b>			
22	Снятие облицовочного ободка	Согласно ГОСТ Р 51709-2001	

23	Демонтаж рефлектора со стеклом-рассеивателем	Согласно ГОСТ Р 51709-2001	
24	Замена лампы	Согласно ГОСТ Р 51709-2001	
25	Проверка работоспособности блок-фары.	Согласно ГОСТ Р 51709-2001	
<b>Проверка средств пожаротушения</b>			
26	Проверка соответствия срока эксплуатации огнетушителя.	Согласно ТУ 22-4720-80	
27	Проверка соответствия марки огнетушителя		
28	Проверка наличия пломбы		
29	Размещение огнетушителя в автомобиле		
<b>Оказание первой медицинской помощи</b>			
30	Наложение шины при переломе конечности.	ТУ-9452-160-01894927-2005 и ТУ-9452-162-01894927-2005	
31	Оказание доврачебной помощи при открытом кровотечении. (Наложение жгута)	ТУ 9398-002-001949535-2007, ГОСТ 1172-93, ГОСТ 16427-93	
32	Выполнение фиксации ноги при переломе.	ТУ-9393-027-42965160-2005, ТУ 9393-001-545064476-2006	
<b>Оформление путевой и транспортной документации</b>			
33	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	
34	Оформление товарно-транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	

**Вариант 4**

№	Наименование критерия	Документ	Оценка
<b>ЕТО</b>			
1	Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
2			
3	Подбор инструмента	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
4	Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
	Проверка уровня масла в картере двигателя	ГОСТ 1054178 ТУ 38-10/155-76	
5	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	ГОСТ 159-52 ТУ 6-02-619-70	
6	Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
7	Проверка натяжения приводных ремней: при усилии 4 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
8	Проверка состояния и крепление рулевых тяг	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
9	Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
10	Проверка свободного хода педали тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
11	Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
12	Проверка наличия топлива в баках	ГОСТ 2084-77	



13	Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп-сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
14	Проверка действия стеклоочистителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
15	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
16	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
17	Запуск двигателя, прогрев, проверка показаний приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
18	Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
<b>Устранение мелких неисправностей</b>			
19	Замена колеса	Согласно ГОСТ Р 51709-2001	
<b>Перевозка грузов</b>			
20	Приём груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
21	Размещение груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
22	Перевозка груза на автомобиле КАМАЗ 5511 согласно маршрутной карте.	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
<b>Оказание первой медицинской помощи</b>			
23	Наложение шины при переломе конечности.	ТУ-9452-160-01894927-2005 и ТУ-9452-162-01894927-2005	
24	Оказание доврачебной помощи при открытом кровотечении. (Наложение жгута)	ТУ 9398-002-001949535-2007, ГОСТ 1172-93, ГОСТ 16427-93	
25	Выполнение фиксации руки при переломе.	ТУ-9393-027-42965160-2005, ТУ 9393-001-545064476-2006	
<b>Оформление путевой и транспортной документации</b>			

26	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	
27	Оформление товарно- транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	

<b>Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки</b>	<b>Показатели оценки результата</b>	<b>Оценка</b>
--	-------------------------------------	---------------

<p><b>ПК 2.1.</b> Управлять автомобилями категорий «В» и «С».</p>	<p>Соблюдение Правил дорожного движения,</p>	
<p><b>ПК 2.2.</b> Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p>	<p>Управление транспортными средствами</p>	
	<p>Прием, размещение, крепление и перевозка грузов</p>	
	<p>Соблюдение требований безопасности труда</p>	
	<p>Организация рабочего места</p>	
	<p>Перевозка пассажиров</p>	
<p><b>ПК 2.3.</b> Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования .</p>	<p>Выполнение технического обслуживания транспортных средств перед выездом</p>	
	<p>Выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования</p>	
<p><b>ПК 2.4.</b> Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<p>Устранение мелких неисправностей</p>	
<p><b>ПК 2.5.</b> Работать с документацией установленной формы.</p>	<p>Оформление путевой и транспортной документации</p>	
<p><b>П 2.6.</b> Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>Оказание первой помощи и транспортировка пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях</p>	
	<p>Использование средств пожаротушения</p>	

