

СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ОСНАЩЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общества с ограниченной ответственностью

«НАШ»

(наименование образовательного учреждения)

по адресам осуществления образовательной деятельности:

1. Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр.Металлургов, д.27, пом.2
2. Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул.Новоселов, д.34, пом. 147
3. Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр.Шахтеров, д.7, комната 26

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий: «М», «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ», с «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «В», с «С» на «Д», повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1» с автоматической трансмиссией, повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С», «Д», подкатегорий «В1», «С1», «D1» с автоматической трансмиссией.

Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Учебный план	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется

Оборудование и технические средства обучения

Тренажёр ¹	В С Д	ком	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	М А В С Д	ком	1	Нет
Детское удерживающее устройство	В Д	ком	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	В ВЕ	ком	1	Имеется
Тахограф ³	С Д	ком	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	В С Д	ком	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	ком	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	ком	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	ком	1	Имеется
Опорно-сцепное устройство	СЕ	ком	1	Имеется

Базовый цикл

Учебно-наглядные пособия				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	М А В С Д	ком	1	Имеется
Дорожная разметка	М А В С Д	ком	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	А В С Д	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	М А В С Д	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	М А В С Д	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	М А В С Д	шт	1	Имеется
Движение на велосипедах и мопедах	М	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	А В С Д	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	А В С Д	шт	1	Имеется
Скорость движения	А В С Д	шт	1	Имеется

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Обгон, опережение, встречный разъезд	М А В С Д	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	М А В С Д	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	М А В С Д	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	М А В С Д	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	М А В С Д	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	А В С Д	шт		Имеется
Движение в жилых зонах	М А В С Д	шт	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств (кроме А1)	А С Д	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	А	шт	1	Имеется
Учебная езда	С Д	шт	1	Имеется
Перевозка людей	В С Д	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	А В С Д	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	М А В С Д	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	М А В С Д	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	А В С Д	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	М А В С Д	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	М А В С Д	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	М А В С Д	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	М А В С Д	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	М А В С Д	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	М А В С Д	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	М А В С Д	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	М А В С Д	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	М А В С Д	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	М А В С Д	шт	1	Имеется
Приемы руления	С Д	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	М А	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем	В С Д	шт	1	Имеется
Способы торможения	М А	шт	1	Имеется
Способы торможения автомобиля	В С Д	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	М А В С Д	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	М А В С Д	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	М А В С Д	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нештатных ситуациях	М А В С Д	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	М А В С Д	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация	М А В С Д	шт	1	Имеется

наблюдения в процессе управления транспортным средством				
Влияние дорожных условий на безопасность движения	М А В С Д	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	М А В С Д	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	М А В С Д	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	М А В С Д	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	М А В С Д	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	С Д	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	С Д	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	А В С Д	шт	1	Имеется
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	М А В С Д	шт	1	Имеется
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	М А В С Д	шт	1	Имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»				
Оборудование				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	Ед.	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	М А В С Д	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	М А В С Д	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	М А В С Д	ком	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	М А В С Д	ком	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	М А В С Д	шт	1	Имеется
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	М А В С Д	ком	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних	М А В С Д	ком	1	Имеется

конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)				
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	М А В С Д	ком	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	М А В С Д	ком	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	М А В С Д	ком	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	М А В С Д	ком	1	Имеется
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	М А В С Д	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	М А В С Д	ком	1	Имеется
Экран (электронная доска)	М А В С Д	ком	1	Имеется

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий: «М», «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», с «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «В», с «С» на «Д» как объектов управления				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС используется	Единицы измерения	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов)	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов О2, О3, О4)	М А В С Д ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	С Д	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	М А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	М А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	В С Д	шт	1	Имеется

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	С Д	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	С Д	шт	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	С Д	шт	1	Имеется
Система смазки двигателя	С Д	шт	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	С Д	шт	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	С Д	шт	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	С Д	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	М А В С Д	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов (мопедов) с различными типами приводов	М А	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	М А	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	В С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	М А В	шт	1	Имеется
Устройство механического привода выключения сцепления	М	шт	1	Имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	М А	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	М	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	А	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	М А	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	М А	шт	1	Имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)(кроме А1)	А	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	М	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	А	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла (мопеда)	М А	шт	1	Имеется
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкция и маркировка шин	М	шт	1	Имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин	А	шт	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	С Д	шт	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	В С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	В С Д	шт	1	Имеется

Передняя подвеска	С Д	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	В	шт	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	С Д	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	В С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	М А В	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	С Д	шт	1	Имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС) (кроме А1)	А	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	М А В С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	М А В С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	М А В С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	М А В С Д	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	М А В С Д	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	В ВЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	С Д	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	В С Д Е ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства, опорно-сцепного устройства	В С Д Е ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	В С Д	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	М	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	А	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Оборудование				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением	С Д	ком	1	Имеется

в разрезе, коробкой передач в разрезе				
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	С Д	ком	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	С Д	ком	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	С Д	ком	1	Имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	С Д			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	С Д	ком	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала;	С Д			
- впускной клапан;	С Д			
- выпускной клапан;	С Д			
- пружины клапана;	С Д			
- рычаг привода клапана;	С Д			
- направляющая втулка клапана	С Д			
Комплект деталей системы охлаждения:	С Д	ком	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;	С Д			
- жидкостный насос в разрезе;	С Д			
- термостат в разрезе	С Д			
Комплект деталей системы смазки:	С Д	ком	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;	С Д			
- масляный фильтр в разрезе	С Д			
Комплект деталей системы питания:	С Д	ком	1	Имеется
а) бензинового двигателя:	С Д			
- бензонасос в разрезе, (электробензонасос) в разрезе;	С Д С			
- топливный фильтр в разрезе;	С Д			
- форсунка (инжектор) в разрезе;	С			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	С Д			
б) дизельного двигателя:	С Д			
- топливный насос высокого давления в разрезе;	С Д			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	С			
- форсунка (инжектор) в разрезе;	С Д			
- фильтр тонкой очистки в разрезе	С Д			
Комплект деталей системы зажигания:	С Д	ком	1	Имеется
- катушка зажигания;	С Д			
- датчик-распределитель в разрезе;	С			
- модуль зажигания;	С			
- свеча зажигания;	С Д			
- провода высокого напряжения с наконечниками	С Д			
Комплект деталей электрооборудования:	С Д	ком	1	Имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	С Д			
- генератор в разрезе;	С Д			
- стартер в разрезе;	С Д			
- комплект ламп освещения;	С Д			
- комплект предохранителей	С Д			
Комплект деталей передней подвески:	С Д	ком	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе	С Д			
Комплект деталей рулевого управления:	С Д	ком	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе	С Д			

- наконечник рулевой тяги в разрезе	С			
- гидроусилитель в разрезе	С			
Комплект деталей тормозной системы	С Д	ком	1	Имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	С Д			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	С Д			
- тормозная колодка дискового тормоза;	С Д			
- тормозная колодка барабанного тормоза;	С Д			
- тормозной кран в разрезе;	С Д			
- энергоаккумулятор в разрезе;	С			
- тормозная камера в разрезе	С Д			
Колесо в разрезе	С Д	ком	1	Имеется

**Основы управления транспортными средствами категорий:
«М», «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на
«В», с «С» на «Д»**

Сложные дорожные условия	МАВСД	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	МАВСД	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	МАВСД	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	МАВСД	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	МАВСД	шт	1	Имеется
Приемы руления	СД	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	МАВСД МАВ	шт	1	Имеется
Способы торможения	МАВСД	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	МАВСД	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	МАВСД	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	МАВСД	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нештатных ситуациях	МАВСД	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	МАВСД	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	МАВСД	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	МАВСД	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	МАВСД	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	СД	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	СД	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	МАВСД	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	МАВСД	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	МАВСД	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	М А В С ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при прохождении поворотов	ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном	ВЕ СЕ ДЕ	шт	1	Имеется

пространстве				
Управление автопоездом при движении задним ходом	BE CE DE	шт	1	Имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	BE CE DE	шт	1	Имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	BE CE DE	шт	1	Имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	BE CE DE	шт	1	Имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	BE CE DE	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	BE CE DE	шт	1	Имеется

Профессиональный цикл

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	В С	шт	1	Имеется
Организация грузовых перевозок	С	шт	1	Имеется
Путевой лист и транспортная накладная	С	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Д	шт	1	Имеется
Организация пассажирских перевозок	Д	шт	1	Имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	Д	шт	1	Имеется
Билетно-учетный лист, лист регулярности движения	Д	шт	1	Имеется

Указанный перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств соответствующих категорий представлен в виде учебно-наглядного пособия: плакатов, стендов, макетов, видеофильмов, мультимедийных слайдов, отдельных деталей и узлов транспортных средств, и т.д.

Наличие материалов и оборудования проверил:

Директор ООО
«НАШ»

(должность лица, проводившего обследование)

И.Я.Карцан

(подпись)

(ФИО)

в присутствии:
преподавателя

(должность)

(подпись)

Н.С.Лысенко

(ФИО)