Приложение №2 Сведения о наличии учебного оборудования кабинета № 1, находящегося по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 92:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Экран, мультимедийный проектор	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1
Сигналы регулировщика	ШТ	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1
Скорость движения	ШТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
Остановка и стоянка	ШТ	1

Проезд перекрестков	ШТ	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1
Перевозка пассажиров	ШТ	1
Перевозка грузов	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
Основы управления транспортными средствами		1
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
1		I

Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
Способы торможения	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		1
Классификация автомобилей	ШТ	1
I	I	I

Общее устройство автомобиля	ШТ	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1
Передняя и задняя подвески	ШТ	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1
Классификация прицепов	ШТ	1
Общее устройство прицепа	ШТ	1

Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1
Электрооборудование прицепа	ШТ	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт.	1
Общее устройство мотоцикла	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	ШТ.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа		_
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка	шт.	1

	Ì	
мотоциклетных шин	шт.	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора		1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ. ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	mi.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления	шт.	
Классификация мопедов и скутеров	шт.	1
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигатель внутреннего сгорания	я тшт.	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания		1
Γ	шт.	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводог	в шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач		1
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	ШТ.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	ШТ.	
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	ШТ.	1
-	шт.	1
	! !	

Общее устройство рамы мопеда (скутера) Передняя и задняя подвески мопеда Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	
Передняя и задняя подвески мопеда Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Шт. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	
маркировка шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Шт. Общее устройство и принцип работы стартера Шт. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Шт. Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Шт. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок	
Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок	
Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок	
Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов шт. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок	
приборов и звуковых сигналов шт. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда Организация и выполнение грузовых перевозок	
l l	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок шт 1 перевозки грузов автомобильным транспортом	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских шт 1 перевозок автомобильным транспортом	
Информационные материалы	
Информационный стенд	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 шт 1 "О защите прав потребителей"	
Копия лицензии с соответствующим приложением шт 1	
Примерная программа профессиональной подготовки шт 4 водителей транспортных средств категории «А», «В», «А1», «М»	
Программа профессиональной подготовки водителей шт 4 транспортных средств категории «А», «В», «А1», «М», согласованная с Госавтоинспекцией	
Учебный план шт 4	

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	6
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 конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	2
Учебно-наглядные пособия	Ā	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

Учебно-наглядные пособия представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.