Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "A"

	A	1
Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	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	ШТ	1
транспортных средств		
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом	ШТ	1
прицепе		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ	1
транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	ШТ	1
веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
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 мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе	ШТ	1
управления транспортным средством		1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Блилине дорожных условии на осзопасность движения	ші	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 "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	ШТ	1
Общее устройство мотоцикла	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя	ШТ	1
внутреннего сгорания		
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя	ШТ	1
внутреннего сгорания		
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	ШТ	1
сцепления		
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1
передач		
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и	ШТ	1
бесступенчатой коробки передач		
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим	ШТ	1
приводом (кик-стартера)		
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	ШТ	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	ШТ	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового	ШТ	1
прицепа		
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка	ШТ	1
мотоциклетных шин		
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	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	1
микропроцессорной систем зажигания		
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и	ШТ	1
звуковых сигналов		1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ	1
мотоцикла		
Информационные материалы		
Информационный стенд		1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О	ШТ	1
защите прав потребителей"		1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1
транспортных средств категории "А"	****	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1
Учебный план	****	1
	ШТ	1
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
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при доро	ожно-транспортно	м происшествии"
Наименование учебных материалов	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1
конечности) с выносным электрическим контролером для		
отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной		
реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных		
путей		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20
маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для		
проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи:	комплект	1
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)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,		
иммобилизирующие средства		
Учебно-наглядные пособия]	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18
дорожно-транспортных происшествиях для водителей		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1
дорожно-транспортных происшествиях		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,		
первая помощь при скелетной травме, ранениях и		
термической травме		
Технические средства обучен	Р	•
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
тультимединиым проектор		

Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"

транспортных средств категор		TC
Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
0.5	измерения	
Оборудование и технические средства обучения		1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	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	ШТ	1
остановки		
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	ШТ	1
транспортных средств		
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	ШТ	1
эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	1
движения		
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	1
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	IIIT	1
Способы торможения		1
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
1	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	ШТ	1
процессе управления транспортным средством		
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		
Классификация автомобилей	ШТ	1
Общее устройство автомобиля	ШТ	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двигателя		1
	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	ШТ	1
переключения передач		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1
переключения передач		
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	ШТ	1
управления		
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	ШТ	1
микропроцессорной систем зажигания	шт	•
Общее устройство и принцип работы внешних световых	ШТ	1
приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	ШТ	1
Общее устройство прицепа	ШТ	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		1
	ШТ	1
Электрооборудование прицепа	ШТ	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ	1
автомобиля и прицепа		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным		
транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	ШТ	1
перевозки грузов автомобильным транспортом		
Организация и выполнение пассажирских перевозок		
автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	ШТ	1
автомобильным транспортом		
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О	ШТ	1
защите прав потребителей"		
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Примерная программа профессиональной подготовки	ШТ	1
водителей транспортных средств категории "В"	ші	1
Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1
транспортных средств категории "В", согласованная с	ші	1
гранопортных средств категории в , согласованная с		

Госавтоинспекцией		
Учебный план	ШТ	1
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	ШТ	1
организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Перечень материалов по предмету Первая помощь при дорож Наименование учебных материалов	<u> Единица</u>	Количество
паименование учесных материалов	измерения	Количество
Оборудование	измерения	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1
конечности) с выносным электрическим контролером для	KOMIIJICKI	1
отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1
контролера для отработки приемов сердечно-легочной	KOMILICKI	1
реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных	ROMINICKI	1
путей		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20
запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для		
проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы	·	•
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства	комплект	1
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)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,		
иммобилизирующие средства		
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18
транспортных происшествиях для водителей		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1
транспортных происшествиях		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,		
первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической		
травме		
Технические средства обучения		T .
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C"

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
•	измерения	
Оборудование	•	
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным	комплект	1
оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в		
разрезе		
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и	комплект	1
фрагментом карданной передачи		
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном		
и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		<u> </u>
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе	KOMILJICKI	1
 - рулсвой меданизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе 		
- HAKOHEUHUK DVIJEROU TULU E DAZDEZE		

Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	KOMILJICKI	<u> </u>
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения	ROMINICAL	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия	ROWINGERT	•
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	IIIT.	1
Средства регулирования дорожного движения	IIIT.	1
Сигналы регулирования дорожного движения	1	<u> </u>
	ШТ.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота	IIIT.	1
	IIIT.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	IIIT.	1
Скорость движения	ШТ.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	IIIT.	<u>1</u>
Остановка и стоянка	ШТ.	1
Проезд перекрестков	IIIT.	1 1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных	ШТ.	1
транспортных средств		1
Движение через железнодорожные пути	ШТ.	<u>l</u>
Движение по автомагистралям	IIIT.	1
Движение в жилых зонах	IIIT.	1
Буксировка механических транспортных средств	ШТ.	1
Учебная езда	ШТ.	1
Перевозка людей	ШТ.	1
Перевозка грузов	ШТ.	<u>l</u>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ.	1
транспортных средств		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		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	ШТ.	1
веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ.	1
Виды и причины ДТП	ШТ.	1
Типичные опасные ситуации	ШТ.	1
Сложные метеоусловия	ШТ.	1
Движение в темное время суток	ШТ.	1
движение в темное время суток		
Приемы руления Посадка водителя за рулем	ШТ.	1

	1	
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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	шт.	1
управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	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 "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	ШТ.	1
Общее устройство автомобиля	ШТ.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы,	шт.	1
системы пассивной безопасности	ш1.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	ШТ.	1
	ШТ.	1
двигателя	*****	1
Система охлаждения двигателя	ШТ.	1
Предпусковые подогреватели	ШТ.	1
Система смазки двигателя	ШТ.	1
Системы питания бензиновых двигателей	ШТ.	1
Системы питания дизельных двигателей	ШТ.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	ШТ.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового	шт.	1
сцепления		
Устройство гидравлического привода сцепления	ШТ.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ.	1
переключения передач		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	шт.	1
переключения передач		
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	ШТ.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим	шт.	1
приводом		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с	ШТ.	1
гидравлическим усилителем		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с	ШТ.	1
электрическим усилителем		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт.	1
микропроцессорной систем зажигания	ш.	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и	ШТ.	1
звуковых сигналов	ш1.	1
JDJ KODDIA VIII IIWIOD		

Общее устройство прицепа категории О1	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	ШТ.	1
автомобиля и прицепа		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным		
транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	ШТ.	1
грузов автомобильным транспортом		
Организация грузовых перевозок	ШТ.	1
Путевой лист и транспортная накладная	ШТ.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите	шт.	1
прав потребителей"		
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ.	1
транспортных средств категории "С"		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных	ШТ.	1
средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией		
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	ШТ.	1
Учебный план	ШТ.	1
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	шт.	1
организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	ШТ.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Наименование учебных материалов	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1
конечности) с выносным электрическим контролером для		
отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1
контролера для отработки приемов сердечно-легочной		
реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных		
путей		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20
запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения		
искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		_
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1
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)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,		

иммобилизирующие средства		
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18
транспортных происшествиях для водителей		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1
транспортных происшествиях		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь		
при скелетной травме, ранениях и термической травме		
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE"

транспортных средств категории Ст		TC
Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование и технические средства обучения		
Опорно-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств		
категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	ШТ.	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	ШТ.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	ШТ.	1
Электрооборудование прицепа	ШТ.	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	ШТ.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ.	1
автопоезда		
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	ШТ.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном	ШТ.	1
разъезде		
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	ШТ.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	ШТ.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	ШТ.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания"	ШТ.	1
автопоезда при торможении		
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	ШТ.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	ШТ.	1
Типичные опасные ситуации	ШТ.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите	ШТ.	1
прав потребителей"		
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ.	1
транспортных средств категории "СЕ"	шт.	_
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных	ШТ.	1
средств категории "СЕ", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	ШТ.	1
Учебный план	ШТ.	1
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	шт.	1
организации, осуществляющей образовательную деятельность	ш1,	1
Книга жалоб и предложений	HIT	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	ШТ.	1
адрес официального саита в сети интернет		

Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "М"

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
паименование учесного осорудования	измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения	измерения	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия	KOMIIJICKI	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
, , ,		1
Суруали получирования дорожного движения	IIIT.	1
Сигналы регулировщика	ШТ.	1 1
Применение аварийной сигнализации	ШТ.	1
Движение на велосипедах и мопедах	ШТ.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ.	1
Остановка и стоянка	ШТ.	<u>l</u>
Проезд перекрестков	ШТ.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных	ШТ.	1
транспортных средств		
Движение через железнодорожные пути	ШТ.	1
Движение в жилых зонах	ШТ.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ.	1
транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ.	1
движения		
Последовательность действий при ДТП	ШТ.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ.	1
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	ШТ.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ.	1
Виды и причины ДТП	ШТ.	1
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 мопедом в нештатных ситуациях	ШТ.	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ.	1
процессе управления транспортным средством	ш1,	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
•	ШТ.	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ.	1
Типичные ошибки пешеходов	ШТ.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ.	1

категории "М" как объектов управления		
Классификация мопедов и скутеров	ШТ.	1
Общее устройство мопеда (скутера)	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя	ШТ.	1
внутреннего сгорания		
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя	ШТ.	1
внутреннего сгорания		
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ.	1
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	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	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы 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
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	ШТ.	1
Передняя и задняя подвески мопеда	ШТ.	1
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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	ШТ.	1
микропроцессорной систем зажигания		
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ.	1
мопеда	mi.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	ШТ.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ.	1
транспортных средств категории "М"		
Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ.	1
транспортных средств категории "М", согласованная с		
Госавтоинспекцией		
Учебный план	ШТ.	1
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
Книга жалоб и предложений	ШТ.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Наименование учебных материалов	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1
конечности) с выносным электрическим контролером для		
отработки приемов сердечно-легочной реанимации		

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1
контролера для отработки приемов сердечно-легочной	İ	
реанимации	l	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных	l	
путей	l	
Расходный материал для тренажеров (зашейные лицевые маски,	комплект	20
запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения	l	
искусственной вентиляции легких)	l	
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:	l	
лицевые маски с клапаном различных моделей.	l	
Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.	l	
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,	l	
шейного отдела позвоночника (шины).	l	
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	l	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,	l	
иммобилизирующие средства	l	
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18
транспортных происшествиях для водителей		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1
транспортных происшествиях		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь	l	
при скелетной травме, ранениях и термической травме		
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Перечень учебного оборудования для профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1"

транспортных средств подкатегој	рии "А1"	T
Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
0.5	измерения	
Оборудование и технические средства обучения		4
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	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	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	ШТ.	1
транспортных средств		
Движение через железнодорожные пути	ШТ.	1
Движение по автомагистралям	ШТ.	1
Движение в жилых зонах	ШТ.	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	ШТ.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается	ШТ.	1
эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ.	1
движения		
Страхование автогражданской ответственности	ШТ.	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ.	1
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ.	1
Виды и причины ДТП	ШТ.	1
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 мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ.	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ.	1
процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ.	1

Г		
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		
подкатегории "А1" 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		1
Устройство механического привода выключения сцепления	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ.	1
передач	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и	ШТ.	1
бесступенчатой коробки передач	ш1,	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с	ШТ.	1
механическим приводом (кик-стартера)	ш1,	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	ШТ.	1
Общее устройство рамы мотоцикла	ШТ.	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ.	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка	ШТ.	1
мотоциклетных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	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	ШТ.	1
микропроцессорной систем зажигания		1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	ШТ.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О	ШТ.	1
защите прав потребителей"		
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	ШТ.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ.	1
транспортных средств подкатегории "А1"		
Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ.	1
транспортных средств подкатегории "А1", согласованная с		
Госавтоинспекцией		
Учебный план	ШТ.	1
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
Книга жалоб и предложений	ШТ.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорож		
Наименование учебных материалов	Единица	Количество
	измерения	
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1
конечности) с выносным электрическим контролером для		
отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1
контролера для отработки приемов сердечно-легочной		
реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных		
путей		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20
запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для		
проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1
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)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,		
иммобилизирующие средства		
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18
транспортных происшествиях для водителей		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1
транспортных происшествиях		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1
сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,		
первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической		
травме		
Технические средства обучения	I	•
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Перечень учебного оборудования для переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
Officerous	измерения	
Оборудование Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным	VACA CITY OVER	1
оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой	комплект	1
передач в разрезе		
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и	комплект	1
рагментом карданной передачи	комплект	1
фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	УОМПЛЕУТ	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем,	комплект	1
шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;	комплект	1
**		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		1
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе	ROMINION I	1
Гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
	KOMILITORI	1
		1
- рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе		

Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	ROMINICAL	1
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		-
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия	ROMINICAL	-
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Приемы руления	ШТ	1
Посадка водителя за рулем	ШТ	1
Способы торможения автомобиля	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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	ШТ	1
процессе управления транспортным средством	ш	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Ремни безопасности	ШТ	1
Подушки безопасности	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 "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	ШТ	1
Общее устройство автомобиля	ШТ	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные	ШТ	1
приборы, системы пассивной безопасности		
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	ШТ	1
двигателя		
Система охлаждения двигателя	ШТ	1
Предпусковые подогреватели	ШТ	1
Система смазки двигателя	ШТ	1
Системы питания бензиновых двигателей	ШТ	1
Системы питания дизельных двигателей	ШТ	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	ШТ	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1
отелья тринелинески изтолючиний с разли швили приводали	ші	1

Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	ШТ	1
Устройство гидравлического привода сцепления	ШТ	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода	ШТ	1
сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1
переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1
переключения передач	mı	1
Передняя подвеска	ШТ	1
Задняя подвеска и задняя тележка	ШТ	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1
Общее устройство и состав тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим	ШТ	1
приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим	ШТ	1
приводом	1111	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1
управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	IIIT	1
управления с электрическим усилителем	ШТ	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных оатареи Общее устройство и принцип работы генератора		1
	IIIT	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	1
микропроцессорной систем зажигания	****	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых	ШТ	1
приборов и звуковых сигналов		1
Общее устройство прицепа категории О1	ШТ	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1
Электрооборудование прицепа	ШТ	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	l
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ	1
автомобиля и прицепа		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным		
транспортом		1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	ШТ	1
грузов автомобильным транспортом		1
Организация грузовых перевозок	ШТ	1
Путевой лист и транспортная накладная	ШТ	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "O	ШТ	1
защите прав потребителей"		
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных	ШТ	1
средств с категории "В" на категорию "С"		
Программа переподготовки водителей транспортных средств с	ШТ	1
категории "В" на категорию "С", согласованная с		
Госавтоинспекцией		
Учебный план	ШТ	1
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	ШТ	1
организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		
, <u>q</u> - <u>T</u> ,		I.

Перечень учебного оборудования для переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на подкатегорию "С1"

Скатегории в на подкатегори		I <i>C</i>
Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
0.5	измерения	
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным	комплект	1
оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой		
передач в разрезе		
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и	комплект	1
фрагментом карданной передачи		
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем,		
шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- пружины клапана; - рычаг привода клапана;		
<u> </u>		
- направляющая втулка клапана V одгажения потолож одгажения	Y-03-2	1
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
 форсунка (инжектор) в разрезе, фильтр тонкой очистки в разрезе 		
		1
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		1
Комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе	KOMILICKI	1
	TAON STEE CASE	1
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		-
- гидроусилитель в разрезе		

Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Приемы руления	ШТ	1
Посадка водителя за рулем	ШТ	1
Способы торможения автомобиля	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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	ШТ	1
процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Ремни безопасности	ШТ	1
Подушки безопасности	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		
подкатегории "С1" как объектов управления		
Классификация автомобилей	ШТ	1
Общее устройство автомобиля	ШТ	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные	ШТ	1
приборы, системы пассивной безопасности		1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	ШТ	1
двигателя		1
Система охлаждения двигателя	ШТ	1
Предпусковые подогреватели	ШТ	1
Система смазки двигателя	ШТ	1
Системы питания бензиновых двигателей	ШТ	1
Системы питания дизельных двигателей	ШТ	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	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
Устройство гидравлического привода сцепления	ШТ	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1
переключения передач		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1
переключения передач		
Передняя подвеска	ШТ	1
Задняя подвеска и задняя тележка	ШТ	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1
Общее устройство и состав тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим	ШТ	1
приводом		
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим	ШТ	1
приводом		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1
управления с гидравлическим усилителем		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1
управления с электрическим усилителем		
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	ШТ	1
микропроцессорной систем зажигания		1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов	ШТ	1
и звуковых сигналов	ш	1
Общее устройство прицепа категории О1	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		1
автомобиля и прицепа	ШТ	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным		
транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	ШТ	1
грузов автомобильным транспортом	ШТ	1
Организация грузовых перевозок	HIM	1
1 17 1	ШТ	1
Путевой лист и транспортная накладная	ШТ	1
Информационные материалы		
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О	*****	1
защите прав потребителей"	ШТ	1
		1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных	ШТ	1
средств с категории "В" на подкатегорию "С1"		1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с	ШТ	1
категории "В" на подкатегорию "С1", согласованная с		
Госавтоинспекцией		1
Учебный план	ШТ	1
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	ШТ	1
организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Перечень учебного оборудования для переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D"

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

Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	ROMINICKI	1
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения	1101111111111	-
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия	1101111111111	-
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Приемы руления	ШТ	1
Посадка водителя за рулем	ШТ	1
Способы торможения автомобиля	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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	ШТ	1
процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Ремни безопасности	ШТ	1
Подушки безопасности	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 "D" как объектов управления		
Классификация автобусов	ШТ	1
Общее устройство автобуса	ШТ	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы,	ШТ	1
системы пассивной безопасности		
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	ШТ	1
двигателя		
Система охлаждения двигателя	ШТ	1
Предпусковые подогреватели	ШТ	1
Система смазки двигателя	ШТ	1
Системы питания бензиновых двигателей	ШТ	1
Системы питания дизельных двигателей	ШТ	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	ШТ	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и	ШТ	1

двухдискового сцепления		
Устройство гидравлического привода сцепления	ШТ	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1
переключения передач		
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1
переключения передач		
Передняя подвеска	ШТ	1
Задняя подвеска и задняя тележка	ШТ	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1
Общее устройство и состав тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим	ШТ	1
приводом		
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим	ШТ	1
приводом		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1
управления с гидравлическим усилителем		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1
управления с электрическим усилителем		
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	ШТ	1
микропроцессорной систем зажигания		
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов	ШТ	1
и звуковых сигналов		
Общее устройство прицепа категории О1	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	ШТ	1
автобуса и прицепа		
Организация и выполнение пассажирских перевозок		
автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	ШТ	1
автомобильным транспортом		
Организация пассажирских перевозок	ШТ	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	ШТ	1
Билетно-учетный лист	ШТ	1
Лист регулярности движения	ШТ	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "O	ШТ	1
защите прав потребителей"		
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных	ШТ	1
средств с категории "C" на категорию "D"		
Программа переподготовки водителей транспортных средств с	ШТ	1
категории "С" на категорию "D", согласованная с		
Госавтоинспекцией		
Учебный план	ШТ	1
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	ШТ	1
организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		