Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности категории (подкатегории) «А» Москва, ул. Ясногорская, д. 20, к. 1

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		ı
Тренажер	комплект	_
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств	комплект	_
водителя (АПК)		
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 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	пгг	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ.	1
Страхование автогражданской ответственности	пгг	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
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

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 автомобилем в нештатных ситуациях шт. 1 Профессиональная надежность водителя шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Транспортным средством шт. 1 Влияние дорожных условий на безопасность движения шт. 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Безопасность пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов шт. 1	Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ.	1
Виды и причины ДТП шт. 1 Типичные опасные ситуации шт. 1 Дажиение в темное время суток шт. 1 Посадка водителя за рукем. Экипировка водителя шт. 1 Посадка водителя за рукем. Экипировка водителя шт. 1 Тормозной и остановочный путь шт. 1 Действия водителя в критических ситуациях шт. 1 Илизь, действующие на тракспортное средство шт. 1 Тумравление затомобилем в нештатных ситуациях шт. 1 Профессиональная надежность водителя шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения шт. 1 Дистанция и боковой интервал. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Основы управления транспортными средствами	1	1
Типичные опасые ситуации шт. 1 Сложные метеоусловия шт. 1 Важжение в темное время суток шт. 1 Посарка водителя за рулем. Экипировка водителя шт. 1 Посарка водителя за рулем. Экипировка водителя шт. 1 Посарка водителя за рулем. Экипировка водителя шт. 1 Потриозной и остановочный путь шт. 1 Действия водителя в критических ситуациях шт. 1 Пориозной и остановочный путь шт. 1 Прифессиональная в критических ситуациях шт. 1 Профессиональная надежность водителя шт. 1 Пранспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт. 1 Пранспортным средством Ввиляние дорожных условий на безопасность движения шт. 1 Безопасность пешеходов шт. 1 Безопасность пешеходов шт. 1 Питичные ошибки пешеходов шт. 1 Питичные ошибки пешеходов шт. 1 Питичные ошибки пешеходов шт. 1 Питичные примеры долускаемых нарушений ПДД шт. 1 Устройство и принцип работы растов принцип работы принцип работы принцип работы принцип работы принцип работы принцип работы механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы неманической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы неманической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы неманической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы нетратора шт. 1 Общее устройство и принцип работы неманической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеспления шт. 1 Общее устройство и принцип работы меженической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы веконтаческой коробки переключения передач шт. 1 Общее уст	Сложные дорожные условия	шт.	1
Дамжение в темное время суток Дамжение в темное в		ШТ.	1
Движение в темное время суток Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя шт. 1 Посадка водителя за урлем. Экипировка водителя шт. 1 Тормозной и остановочный путь действия водителя в критических ситуациях шт. 1 Действия водителя в критических ситуациях шт. 1 Профессиональная транспортное средство шт. 1 Профессиональная надежность водителя Пранспортным средством Пранспортным средств Пранспортны	Типичные опасные ситуации	ШТ.	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя Послособы горможения шт. 1 Способы горможения шт. 1 Действия водителя в критических ситуациях шт. 1 Силы, действующие на транспортное средство шт. 1 Тормозной и остановочный путь Действующие на транспортное средство шт. 1 Тормофессиональная надежность водителя шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Везопасноеть пассажиров транспортных средств шт. 1 Безопасноеть пассажиров транспортных средств шт. 1 Безопасноеть пассажиров транспортных средств шт. 1 Типичные ошибки пешеходов тт. 1 Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов тт. 1 Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт. 1 Уторойство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей шт. 1 Общее устройство автомобилей Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Общее устройство и принцип работы каканической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы и стехнической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы костемы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы костемы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы костемы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы костемы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы костемы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы костемы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы костемы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы костемы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы костемы рулевого управле	Сложные метеоусловия	ШТ.	1
Способы торможения шт. 1 Тормозяон и остановочный путь шт. 1 Действия водителя в критических ситуациях шт. 1 Действия водителя в критических ситуациях шт. 1 Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт. 1 Профессиональная надежность водителя шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Таранспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт. 1 Безопасное прохождение поворотов шт. 1 Безопасное прохождение поворотов шт. 1 Безопасное прохождение поворотов шт. 1 Безопасность пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов и шт. 1 Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Общее устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобиля шт. 1 Общее устройство и техническое обезопасности шт. 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы от механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы от механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы от механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы от механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы от механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы от механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы кетелетора шт. 1 Общее устройство и принцип работы кетелетора шт. 1 Общее устройство и принцип работы стельтори упавления передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы кетелетора шт. 1 Общее устройство и при	Движение в темное время суток	ШТ.	1
Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях шт. 1 Действия водителя в критических ситуациях шт. 1 Профессиональная надежность водителя Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления Пранспортным средством Ванияние дорожных условий на безопасность движения Ванияние дорожных условий на безопасность движения Превзопасносе прохождение поворотов Шт. 1 Безопасность пассажиров транспортных средств Шт. 1 Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов Шт. 1 Типичные ошибки пешеходов Птиповые примеры допускаемых нарушений ПДД Шт. 1 Устройство и принцип работы действителя Классификация автомобилей Шт. 1 Общее устройство автомобиля Шт. 1 Общее устройство автомобиля Пузов автомобиля, системы пассивной безопасности Шт. 1 Общее устройство и принцип работы двигателя Проюче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт. 1 Схемы трансмиссия автомобилей различными приводами Шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач Шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач Шт. 1 Передняя и задняя подвески Шт. 1 Передняя и задняя подвески Шт. 1 Передняя и задняя подвески Шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы сектемы рулевого управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы сектемного управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы сектемного управления Ш	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	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 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Бразопасность постажниров транспортных средств Вили 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Безопасность пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Токовые примеры допускаемых нарушений ПДД Усгройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей шт. 1 Общее устройство а принцип работы двигателя шт. 1 Горкие-силаэочные материалья и специальные жидкости шт. 1 Общее устройство и принцип работы деятателя шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт. 1 Передняя и задняя подвески шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы стетем рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы сстемы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы стетем рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы стетем рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы стетератора шт. 1 Обще	Способы торможения	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство шт. 1 Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт. 1 Профессиональная надежность водителя шт. 1 Одистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 Транспортным средством шт. 1 Влияние дорожных условий на безопасность движения шт. 1 Безопасность посискаемиров транспортных средств шт. 1 Безопасность пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типовые примеры долускаемых нарушений ПДД шт. 1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей шт. 1 Общее устройство и принцип рассивной безопасности шт. 1 Собщее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Собщее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Собщеу сутройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы истемы рулевого у	Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт. 1 Профессиональная надежность водителя шт. 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 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 Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт. 1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления шт. 1 Классификация автомобилей шт. 1 1 Классификация автомобиля шт. 1 1 Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт. 1 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 1 Собщее устройство и принцип работы канической коробки переключения передач шт. 1 1 Общее устройство и принцип работы канической коробки переключения передач	Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт. 1 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 и велосипедистов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типовые примеры долускаемых нарушений ПДД "" 1 ""	Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления дит. 1 Влияние дорожных условий на безопасность движения шт. 1 Безопасное прохождение поворотов шт. 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов шт. 1 Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей шт. 1 Общее устройство автомобиля шт. 1 Собщее устройство автомобиля шт. 1 Софшее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Софшее устройство и принцип работы и принцип работы и приводами шт. 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт. 1 Софшее устройство и принцип работы от механической коробки переключения передач шт. 1 Софшее устройство и принцип работы от кримозных систем шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт. 1 Общее устройство и принцип работы тенератора шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора шт. 1 Общее уст	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ.	1
Пранспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Влияние дорожных условий на безопасность движения Везопасное прохождение поворотов шт. 1 Безопасность помеждоров транспортных средств Везопасность пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей Шт. 1 Общее устройство автомобилей Шт. 1 Общее устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобиля Классификация автомобилей Шт. 1 Общее устройство автомобиля Шт. 1 Сориче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт. 1 Сориче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт. 1 Софиее устройство и принцип работы деилления Общее устройство и принцип работы и сцепления Пофиее 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 Передняя и задняя подвески Шт. 1 Общее устройство и принцип работы от ормозных систем Шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем Шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора Шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора Шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора Шт. 1 Общее устройство и принцип работы нематиченой и микропроцессорной систем Шт. 1 Зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Шт. 1 Зажигания Общее устройство принцип работы немения по и микропроцессорной систем Шт. 1 Зажигания Общее устройство принцип работы немения приненах Шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах Шт. 1 Виды подвесок применаемых на прицепах Шт. 1	Профессиональная надежность водителя	ШТ.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения шт. 1 Безопасное прохождение поворотов шт. 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт. 1 Тоничные ошибки пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов и велосипедистов шт. 1 Типичные ошибки пешеходов и шт. 1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация загомобилей шт. 1 Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт. 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Сороче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Сороче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт. 1 Передняя и задняя подвески шт. 1 Передняя и задняя подвески шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы от коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы шн. 1 Общее устройство и принцип работы горомозных систем шт. 1 Общее устройство и принцип работы горомозных систем шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора шт. 1 Общее устройство и принцип работы весконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания Общее устройство я принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов шт. 1 Зажигания Общее устройство принцепов шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления	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 автомобилей шт. 1 Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт. 1 Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт. 1 Собщее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Горкоче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Сомы трансмиссия автомобилей с различными приводами шт. 1 Общее устройство и принцип работы сцепления шт. 1 Общее устройство и принцип работы жеханической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы ватоматической коробки переключения передач шт. 1 Передняя и задняя подвески шт.	транспортным средством		
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 шт. 1 Горкоче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Схемы трансмиссия 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 Передняя и задняя подвески шт. 1 Конструкции и маркировка автомобильных шин шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления шт	Влияние дорожных условий на безопасность движения	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 и принцип работы двигателя шт. 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Схемы трансмиссия 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 ватоматической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы кеханической коробки переключения передач шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных системы рулевого управления шт. <	Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей Шт. 1 Общее устройство автомобиля Шт. 1 Общее устройство автомобиля Шт. 1 Общее устройство автомобиля Шт. 1 Общее устройство и принцип работы двигателя Шт. 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт. 1 Соемы трансмиссия автомобилей с различными приводами Шт. 1 Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Шт. 1 Передняя и задняя подвески Шт. 1 Передняя и задняя подвески Шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Шт. 1 Передняя и задняя подвески Шт. 1 Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Шт. 1 Общее устройство и принцип работы втомозных систем Шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем Шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем Шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы тенератора Шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 Общее устройство я принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Шт. 1 Классификация прицепов Шт. 1 Классификация прицепов Шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах Шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах Шт. 1	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей Шт. 1 Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Шт. 1 Общее устройство и принцип работы двигателя Порюче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт. 1 Схемы трансмиссия автомобилей с различными приводами Шт. 1 Общее устройство и принцип работы серпления 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 Передняя и задняя подвески Шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем Шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем Шт. 1 Общее устройство и принцип работы тормозных систем Шт. 1 Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора Шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора Шт. 1 Общее устройство я принцип работы стартера Шт. 1 Общее устройство я принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 Общее устройство я принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов шт. 1 Классификация прицепов Шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1	Безопасность пешеходов и велосипедистов	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 шт. 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Схемы трансмиссия 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 тормозных рулевого управления шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора шт. 1 Общее устройство и принцип работы тенератора шт. 1 Общее устройст	Типичные ошибки пешеходов	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 шт. 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Схемы трансмиссия 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 Монструкции 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 принцип работы генератора шт. 1 Общее устройство и принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство и	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ.	1
Классификация автомобилей шт. 1 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 трансмиссия 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 принцип работы генератора шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт.		к объектов управ	вления
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт. 1 Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Схемы трансмиссия 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 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 принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство и принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания шт. 1 Общее устройство я принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов шт. 1 Классификация прицепов шт. 1 Общее устройство прицепа шт. 1 Виды подвесок, применяемых	Классификация автомобилей		
Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Схемы трансмиссия 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 я принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов шт. 1 1 классификация прицепов шт. 1 Общее устройство прицепа шт. 1 Общее у	Общее устройство автомобиля	ШТ.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя шт. 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Схемы трансмиссия 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 я принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов шт. 1 1 классификация прицепов шт. 1 Общее устройство прицепа шт. 1 Общее у	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт. 1 Схемы трансмиссия 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 принцип работы генератора шт. 1 Общее устройство и принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство я принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания шт. 1 Общее устройство я принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов шт. 1 Классификация прицепов шт. 1 Общее устройство прицепа шт. 1 Общее устройство приц	•	ШТ.	1
Схемы трансмиссия 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 бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания шт. 1 Общее устройство я 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		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 я принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 Зажигания шт. 1 Общее устройство я 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		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 я принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство я принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 Зажигания Общее устройство я 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		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 я принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания ит. 1 Общее устройство я 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		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 я принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания ит. 1 Общее устройство я 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		шт.	_
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 я принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания ит. 1 Общее устройство я 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			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Шт. Общее устройство и принцип работы генератора Шт. Общее устройство я принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем Зажигания Общее устройство я принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Шт. 1 Классификация прицепов Общее устройство прицепа Шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1 Зоектрооборудование прицепа 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 я принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания Общее устройство я 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			1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей шт. 1 Общее устройство и принцип работы генератора шт. 1 Общее устройство я принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания Общее устройство я 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			
Общее устройство и принцип работы генератора шт. 1 Общее устройство я принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания шт. 1 Классификация прицепов шт. 1 Классификация прицепов шт. 1 Общее устройство прицепа шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1 Электрооборудование прицепа шт. 1			1
Общее устройство я принцип работы стартера шт. 1 Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания Общее устройство я 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			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем шт. 1 зажигания Общее устройство я 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			
зажигания Общее устройство я 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	1 / 1 1 1 1 1		†
Общее устройство я 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			-
Классификация прицепов шт. 1 Общее устройство прицепа шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1 Электрооборудование прицепа шт. 1		IIIT.	1
Общее устройство прицепа шт. 1 Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1 Электрооборудование прицепа шт. 1			1
Виды подвесок, применяемых на прицепах шт. 1 Электрооборудование прицепа шт. 1			†
Электрооборудование прицепа шт. 1			
zerponerbo yana egeriki in intobo egerinoto yerponerba — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			+
	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным тра	нспортом	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным	ШТ.	1
транспортом		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным т	ранспортом	
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории	шт.	1
«B»		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,	шт.	1
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»		1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	ШТ.	1

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	2	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	шт.	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
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	1	
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происше- ствиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происше- ствиях	комплект	1	

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация,		
транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях н термической	комплект	1
травме		
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1