## Оборудование учебного кабинета №2 ( 1-й этаж) по адресу: р.п. Старая Кулатка, ул. Куйбышева, 42 У-ПОО Старокулаткинская АШ ДОСААФ России

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

категории «В»  Наименование учебного оборудования	Единица	VO TIMUOCTRO	налишие
паименование учеоного оборудования	измерения	количество	наличие
Оборудование и технические средства обучения	измерения		
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	-	-
Аппаратно- программный комплекс тестирования и	комплект	-	-
развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово- сцепное устройство	комплект	1	м.слайд
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	1
обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран ( монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного			
движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1м.слайд
Дорожная разметка	комплект	1	1м.слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	1м.слайд
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	1м.слайд
Сигналы регулировщика	ШТ	1	1м.слайд
Применение аварийной сигнализации и знака	ШТ	1	1м.слайд
аварийной остановки			4 0
Начало движения, маневрирование.Способы разворота.	ШТ	1	1м.слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1	1м.слайд
Скорость движения	ШТ	1	1м.слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	1м.слайд
Остановка и стоянка	ШТ	1	1м.слайд
Проезд перекрестков	ШТ	1	1м.слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок	ШТ	1	1м.слайд
маршрутных транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	1м.слайд
Движение по автомагистралям	ШТ	1	1м.слайд
Движение в жилых зонах	ШТ	1	1м.слайд

Перевозка пассажиров	ШТ	1	1м.слайд
Перевозка грузов	ШТ	1	1м.слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	ШТ	1	1м.слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	1м.слайд

 $<sup>^{1}</sup>$ В качестве тренажера может быть использовано учебное транспортное средство.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Указать, в каком виде представлено учебно – наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	наличие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1м.слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1м.слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1м.слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов.	шт	1	1м.слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	1м.слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1м.слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1м.слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	1м.слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	1м.слайд
Сложные метооусловия	шт	1	1м.слайд
Движение в темное время суток	ШТ	1	1м.слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.	шт	1	1м.слайд
Способы торможения		1	1м.слайд
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	1м.слайд
Действия водителя в критических ситуациях			
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	1м.слайд
Управление автомобиля в нештатных ситуациях	шт	1	1м.слайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1м.слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	1м.слайд

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	1м.слайд
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	1м.слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	1м.слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	1м.слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	1м.слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1м.слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	1м.слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	1м.слайд
Горюче –смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1м.слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1м.слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	1м.слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	1м.слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	1м.слайд
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	1м.слайд
Классификация прицепов	ШТ	1	1м.слайд
Общее устройство прицепа	ШТ	1	1м.слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	1м.слайд

Электрооборудование прицепа	шт	1	1м.слайд
Устройство узла сцепки и тягово – сцепного устройства	ШТ	1	1м.слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт	1	1м.слайд
обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок			
автомобильным транспортом			
Нормативно – правовые акты, определяющие порядок		1	1м.слайд
перевозок автомобильным транспортом	ШТ		
Организация и выполнение пассажирских перевозок			
автомобильным транспортом			
Нормативно – правовое обеспечение пассажирских		1	1м.слайд,
перевозок автомобильным транспортом	ШТ		
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №	ШТ	1	1
2300-1			
« О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки	ШТ	1	1
водителей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	1
транспортных средств категории «В», согласованная с			
Госавтоинспекцией.			
Учебный план			
Календарный учебный график ( на каждую учебную	ШТ	1	1
группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные	ШТ	1	1
руководителем организации, осуществляющей			
образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	ШТ	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	ШТ	1	1

 $<sup>^{1}</sup>$ В качестве тренажера может быть использовано учебное транспортное средство.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Указать, в каком виде представлено учебно — наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.