

**Оборудование учебного кабинета №7 ( 2-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»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	-	-
Аппаратно- программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	-	-
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 обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран ( монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
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 аварийной остановки	шт	1	1м.слайд,
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 маршрутных транспортных средств	шт	1	1м.слайд,
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>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

<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,
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>			
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,
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1м.слайд,
Виды и причины ДТП	шт	1	1м.слайд,
Типичные опасные ситуации	шт	1	1м.слайд,
Сложные метеоусловия	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	шт	1	1м.слайд,
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1м.слайд,
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1м.слайд,
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,

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,

<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i></b>			
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 обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1м.слайд,
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативно – правовые акты, определяющие порядок перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1м.слайд,
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативно – правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1м.слайд,
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. № 2300-1 « О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией.	шт	1	1
Учебный план			
Календарный учебный график ( на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
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>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

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

**Перечень материалов  
по предмету « Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер – манекен взрослого пострадавшего ( голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно – легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер – манекен взрослого пострадавшего ( голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно – легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер – манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров ( запасные лицевые маски, запасные « дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи ( автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника ( шины). Перевязочные средства ( бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.	комплект	1	1
<b>Учебно – наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно – транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно – легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.	Комплект	1	1

<sup>5</sup> Указать в каком виде представлено учебно – наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.