

## Оборудование учебных классов для осуществления образовательной деятельности НОЧУ ДПО «Автолицей»

Перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

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

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться 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, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Перевозка пассажиров	шт	1	м/м слайды
Перевозка грузов	шт	1	м/м слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м/м слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м/м слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м/м слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м/м слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м/м слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м/м слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м/м слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м/м слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	м/м слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	м/м слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м/м слайды
Способы торможения	шт	1	м/м слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м/м слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м/м слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м/м слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	м/м слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м/м слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м/м слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м/м слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м/м слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м/м слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м/м слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м/м слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м/м слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м/м слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	м/м слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м/м слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м/м слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	м/м слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	м/м слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	1	м/м слайды

управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	м/м слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	м/м слайды
Классификация прицепов	шт	1	м/м слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	м/м слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	м/м слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	м/м слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	м/м слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	м/м слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	текст. файл
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	текст. файл
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	текст. файл
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	текст. файл
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	текст. файл
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	на согласовании
Учебный план	шт	1	текст. файл
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	текст. файл
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	текст. файл
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	текст. файл
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	текст. файл
Книга жалоб и предложений	шт	1	текст. файл
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Ко-ли-	Наличие
---------------------------------	-------------------	--------	---------

	ния	че- ство	
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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