

Теоретические занятия проходят в специально оборудованном классе.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на улицах города. Проведение практического занятия осуществляется на учебном автомобиле.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены 9 механическими транспортными средствами с механической трансмиссией, зарегистрированными в установленном порядке и 2 механическими транспортными средствами с автоматической трансмиссией, и 1 прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированным в установленном порядке.

Данное количество транспортных средств позволяет Автошколе проводить обучение в год не более 300 человек на вождение транспортного средства с механической трансмиссией и 39 человек на вождение транспортного средства с автоматической трансмиссией

Все механические транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения"

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных заданий, предусмотренных рабочей программой размером 0,28 га имеет ровное и однородного цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование.

По периметру установлены ограждения, препятствующие движению по территории закрытой площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8–16% .

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием в целях безопасности и для обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка

(эстакады)) не более 100%.

Закрытая площадка используется только в светлое время суток, в связи, с чем искусственное освещение отсутствует.

На закрытой площадке оборудован нерегулируемый перекрёсток, пешеходный переход с дорожными знаками.

### Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	шт	9
Детское удерживающее устройство	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1
Компьютер с интерактивной мультимедийной программой подготовки водителей транспортных средств «АвтоПолис»	шт	1
Мультимедийный проектор	шт	1
Монитор	шт	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта 2>	шт	1
Учебно-наглядные пособия <3>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки <sup>3.1.</sup>	комплект	1
Дорожная разметка <sup>3.1.</sup>	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки <sup>3.3.</sup>	шт	1
Средства регулирования дорожного движения <sup>3.1.</sup>	шт	1
Сигналы регулировщика <sup>3.1.,3.3.</sup>	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки <sup>3.3.</sup>	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота <sup>3.2., 3.3.</sup>	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей	шт	1

части <sup>3.3.</sup>		
Скорость движения <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд <sup>3.1.,3.3.</sup>	ШТ	1
Остановка и стоянка <sup>3.1.,3.3.</sup>	ШТ	1
Проезд перекрестков <sup>3.1.,3.3.</sup>	ШТ	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Движение через железнодорожные пути <sup>3.1.,3.3.</sup>	ШТ	1
Движение по автомагистралям <sup>3.1.,3.3.</sup>	ШТ	1
Движение в жилых зонах <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Перевозка пассажиров <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Перевозка грузов <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Страхование автогражданской ответственности <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Факторы риска при вождении автомобиля <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия <sup>3.1.</sup>	ШТ	1
Виды и причины ДТП <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Типичные опасные ситуации <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Сложные метеоусловия <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Движение в темное время суток <sup>3.3.</sup>	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя <sup>3.1.</sup>	ШТ	1
Способы торможения <sup>3.1.</sup>	ШТ	1

	Тормозной и остановочный путь <sup>3.1.</sup>	шт	1
	Действия водителя в критических ситуациях <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Силы, действующие на транспортное средство <sup>3.3.</sup>	шт	1
3.3.	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
	Профессиональная надежность водителя <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Влияние дорожных условий на безопасность движения <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Безопасное прохождение поворотов <sup>3.1.</sup>	шт	1
	Безопасность пассажиров транспортных средств <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Безопасность пешеходов и велосипедистов <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Типичные ошибки пешеходов <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <sup>3.2.</sup>	шт	1
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
	Классификация автомобилей <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Общее устройство автомобиля <sup>3.1.</sup>	шт	1
	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Общее устройство и принцип работы двигателя <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Общее устройство и принцип работы сцепления <sup>3.1.</sup>	шт	1
	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач <sup>3.1.</sup>	шт	1
	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Передняя и задняя подвески <sup>3.1.</sup>	шт	1
	Конструкции и маркировка автомобильных шин <sup>3.3.</sup>	шт	1
	Общее устройство и принцип работы тормозных	шт	1

систем <sup>3.3.</sup>		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления <sup>3.1.</sup>	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей <sup>3.3.</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора <sup>3.3.</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера <sup>3.3.</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания <sup>3.1.</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов <sup>3.3.</sup>	шт	1
Классификация прицепов <sup>3.3.</sup>	шт	1
Общее устройство прицепа <sup>3.3.</sup>	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах <sup>3.3.</sup>	шт	1
Электрооборудование прицепа <sup>3.3.</sup>	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства <sup>3.3.</sup>	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа <sup>3.3.</sup>	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом <sup>3.3.</sup>	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <sup>3.3.</sup>	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B",	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
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

- 
- <1> В качестве тренажера используются учебные транспортные средства.
- <2> Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена электронным учебным пособием.
- <3> Учебно-наглядные пособия представлены в виде:
- 3.1, плакатов
  - 3.2. видеофильма
  - 3.3. мультимедийных слайдов .

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
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	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20

Мотоциклетный шлем	штук	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 <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей. <sup>1.1.</sup>	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. <sup>1.2.</sup>	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме. <sup>1.1., 1.2.</sup>	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

-----  
 <1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде:

1.1. печатных изданий

1.2. тематических фильмов.