



Утверждаю  
Директор ООО «ШАССИ»  
Шевырталова Л.Н.

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов.

Количество оборудованных учебных кабинетов: **1 (один) учебный кабинет**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	56,9	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7 количеству общего числа групп<sup>1</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>2</sup>.

### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности:  
**Ленинградская область, г.Кингисепп, ул. Крикковское шоссе 8В, офис 2Н**

### 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 <1>	комплект	1	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	-
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	комплект	1	Есть

<sup>1</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргп}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргп – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>2</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, М.с.
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, М.с.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, М.с.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, М.с.
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, М.с.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.с.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, М.с.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, М.с.
Скорость движения	шт	1	Плакат, М.с.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, М.с.
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, М.с.
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, М.с.
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, М.с.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, М.с.
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, М.с.
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, М.с.
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакат, М.с.
Перевозка грузов	шт	1	Плакат, М.с.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, М.с.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат, М.с.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат, М.с.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат, М.с.
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.с.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.с.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.с.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.с.
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.с.
Виды и причины ДТП	шт	1	М.с.
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат, М.с.

Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат, М.с.
Движение в темное время суток	шт	1	М.с.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат, М.с.
Способы торможения	шт	1	Плакат, М.с.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат, М.с.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.с.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат, М.с.
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М.с.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.с.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.с.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.с.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.с.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М.с.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.с.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.с.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.с.
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	М.с.
Общее устройство автомобиля	шт	1	М.с.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М.с.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М.с.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.с.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.с.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М.с.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М.с.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М.с.
Передняя и задняя подвески	шт	1	М.с.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М.с.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М.с.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М.с.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М.с.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.с.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.с.

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.с.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.с.
Классификация прицепов	шт	1	М.с.
Общее устройство прицепа	шт	1	М.с.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.с.
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.с.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М.с.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М.с.
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М.с.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			М.с.
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М.с.
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Shassi-king.ru

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

Наименование учебных материалов	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	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	-	Нет
<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>3</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	М.с.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	М.с.
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	М.с.
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

**Информационно-методические и иные материалы**

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеется

<sup>3</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>4</sup>: имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

Расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: имеются

#### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения**

Тренажер (при наличии): имеется

Марка, модель Нева 1                      Производитель DIMAX

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется