



Утверждаю
Директор ООО «ШАССИ»
Шевыргалова 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 групп¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек².

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
Оборудование и технические средства обучения			
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

¹ 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.

² 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.

Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
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.
Основы управления транспортными средствами			
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 нештатных 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.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
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.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
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.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
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
Оборудование			
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
Расходные материалы			
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
Учебно-наглядные пособия³			
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.
Технические средства обучения			
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

³Указать, 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 деятельность⁴: 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