

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Кабинет б/н: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1а, литер Г; свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АЕ № 346163 от 30.12.2008 г; Договор оперативного управления б/н от 20.03.2009г. на неопределенный срок.
2. Кабинет №10: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1а, литер А; свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АЕ № 346163 от 30.12.2008 г; Договор оперативного управления б/н от 20.03.2009г. на неопределенный срок.
3. Кабинет №1. Краснодарский край, Тимашевский район, ст.Роговская, ул.Ленина,76, помещение № 1.; Договор аренды муниципального недвижимого имущества от 28.02.2020 г. до 28.02.2025 г. (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Каб. б/н. Россия , Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1а, Литер Г (категория «В») (категория «А», «М»)	57,1 кв.м	30
2	Каб.№10 Россия, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Науменко, 1а (категория «В») (категория «А», «М»)	57,5 кв.м	30
3	Кабинет б/н. Россия ,Краснодарский край, Тимашевский район, ст.Роговская, ул.Ленина ,76, (категория «В») (категория «А», «М»)	49,8 кв.м.	30

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения Тренажер ¹	комплект		Тр.средство

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		Да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да (Стенд)
Дорожная разметка	комплект	1	Да (Плакат)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да (М.м)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да (Плакат)
Сигналы регулировщика	шт	1	Да (Плакат)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да (Плакат)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да (Плакат)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да (Плакат)
Скорость движения	шт	1	Да (Плакат)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да (Плакат)
Остановка и стоянка	шт	1	Да (Плакат)
Проезд перекрестков	шт	1	Да (Плакат)

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да (Плакат)
	шт	1	Да (Плакат)
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям	шт	1	Да (Плакат)
Движение в жилых зонах	шт	1	Да (Плакат)
Перевозка пассажиров	шт	1	Да (Плакат)
Перевозка грузов	шт	1	Да (Плакат)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да (Плакат)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да (Плакат)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да (Плакат)
Последовательность действий при ДТП			
	шт	1	Да (Плакат)
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	Да (Плакат)
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			Да (М.м)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да (М.м)
Основы управления транспортными средствами	шт	1	Да (М.м)
Сложные дорожные условия	шт	1	Да (М.м)
Виды и причины ДТП	шт	1	Да (Плакат)
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да (Плакат)
Сложные метеоусловия	шт	1	Да (Плакат)
Движение в темное время суток	шт	1	Да (Плакат)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да (М.м)
Способы торможения	шт	1	Да (Плакат)
	шт	1	Да (Плакат)

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

Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да (М.м)
Классификация прицепов	шт	1	Да (М.м)
Общее устройство прицепа	шт	1	Да (М.м)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да (М.м)
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да (М.м)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			Да
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему

Акту соответствует _____

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется _____

Календарный учебный график имеется _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется _____

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ⁶ имеется _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется _____

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

⁶ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, имеется

Тренажер (при наличии) учебное ТС

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁷ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

⁷ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.