

Информация об учебных кабинетах, закрытой площадке, перечне учебного оборудования, автомобилях.

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.

Автомобили:

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Шевроле Ланос	ВАЗ-21102	Шевроле Ланос	Шевроле Ланос
Тип транспортного средства	седан	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2007г.	2003г.	2006г.	2007г.
Государственный регистрационный знак	У315РО96	К058ТС96	Х489УК66	К243ЕЕ96

Прицеп:

Марка, модель	Крепыш 821303
Государственный регистрационный знак	АУ613366
Год выпуска	2012 г.
Разрешенная максимальная масса	750 кг.

Мотоциклы:

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	RACER RC250-C5B	SUZUKI DR250 DJEBEL
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	2015	1992
Государственный регистрационный знак	7298AM59	8129AC66

2. Сведения о закрытой площадке или автодроме по категории «В».

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды земельного участка № 02/09-15, от 02 сентября 2015г., неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3516,00 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальт

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% на площадке имеется эстакада с продольны уклоном – 16% с цементно-бетонным покрытием

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствуют требованиям

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует требованиям

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий вехи стержневые, стойки разметочные, разметка.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется уклон

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода имеется нерегулируемый пешеходный переход

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется дорожная разметка

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к соответствуют требованиям закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

3. Сведения о закрытой площадке или автодроме по категории «А».

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды земельного участка № 16/1, от 11 мая 2017г., неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2452,00 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальт

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% отсутствует

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствуют требованиям

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует требованиям

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конуса разметочные, разметка.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется уклон

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется дорожная разметка

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к соответствуют требованиям закрытой площадке по категории «А».

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

4. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения № 3, от 01 сентября 2015г., неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Свердловская область, г.Качканар, 4 микрорайон, дом 35, помещение № 43	58,2	30

5. Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	7
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных	шт	1

транспортных средств		
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	шт	1
Классификация автомобилей	шт шт	1
Общее устройство автомобиля	шт шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт шт	1
Передняя и задняя подвески	шт шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт шт	1
Классификация прицепов	шт шт	1
Общее устройство прицепа	шт шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт шт	1
Электрооборудование прицепа	шт шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств
категории "А" как объектов управления**

Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	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
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" и «В»	шт	2

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" и «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	2
Учебный план	шт	2
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" — www.avtovec.su		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
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	4
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		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1