

Материально-техническая база предприятия

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ-3309	ЗИЛ-130
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	«С»	«С»
Год выпуска	2013	1986
Государственный регистрационный знак	В 775ТТ27	С002ЕА27
Регистрационные документы	Св-во 27 22 872137 от 28.08.2014	Св-во 27 18 106812 от 19.06.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Волкова.А.А. от 28.08.2014	Договор аренды Волкова.А.А. от 20.06.2014
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В особых отметках	В особых отметках
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	3	4	5
Марка, модель	Мопед (Фортуна)	Автобус ПАЗ 4234	Автобус АЗИЯ КОМБИ АМ825
Тип транспортного средства	Мопед	Автобус	Автобус
Категория транспортного средства	«М»	«D»	«D»
Год выпуска	2012	2008	1998
Государственный регистрационный знак	-----	A338PP27	A853TE27
Регистрационные документы	-----	Св-во 2742 282105 от 15.06.2016	Св-во 2742 282867 от 08.11.2016
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Волков А.А. от 01.08.2014	Договор аренды Волков А.А. от 20.06.2016	Договор аренды Волков А.А. от 10.11.2016
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----	В особых отметках	В особых отметках
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	6	7	8
Марка, модель	Мотоцикл SUZUKI GRASS TRACKER	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	Мототранспорт	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«А»	«В»	«В»
Год выпуска	2000	2016	2016
Государственный регистрационный знак	0727AA27	C122MT125	C116MT125
Регистрационные документы	Св-во 27 42 277800 от 21.04.2016	Св-во 2546 770112 от 03.02.2017	Св-во 2546 770424 от 07.02.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Волкова.А.А. от 25.04.2016	Договор аренды Чебыкина Е.А. от 01.11.2021	Договор аренды Чебыкина Е.А. от 01.11.2021
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-----	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В особых отметках	В особых отметках	В особых отметках
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	9	10	11
Марка, модель	CHEVROLET KLIT AVEO	MITSUBISHI- LANCER	Мотоцикл REGULMOTO SK200-9
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Мототранспорт
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«А»
Год выпуска	2013	2012	2021
Государственный регистрационный знак	X057KO125	B092PX27	AA2933 27
Регистрационные документы	Св-во 9910 285290 от 10.12.2019	Св-во 2722 872139 от 14.08.2014	Св-во 99 34 431173 от 01.06.2021
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Вашенко В.В. от 01.07.2021	Договор аренды Волков А.А. от 15.08.2014	Договор аренды Чебыкина Е.А. от 01.06.2021
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	----- --	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В особых отметках	В особых отметках	В особых отметках
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	12	13	14
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	Прицеп МЗСА 831123	Прицеп МЗСА 832132
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	«В»	Прицеп «ВЕ»	Прицеп «СЕ»
Год выпуска	2020	2016	2016
Государственный регистрационный знак	P227BP27	ХА962827	ХА960527
Регистрационные документы	Св-во 9919 747316 от 11.08.2020	Св-во 2742 282149 от 23.06.2016	Св-во 2747 371249 от 31.01.2017
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Волков А.А. от 01.09.2020	Договор аренды Волков А.А. от 27.06.2016	Договор аренды Волков А.А. от 01.02.2017
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	-----	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	-----	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	-----	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В особых отметках	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку	Номер по порядку
	15	16
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»
Год выпуска	2019	2020
Государственный регистрационный знак	У786НУ125	Р169ВР27
Регистрационные документы	Св-во 9907 450495 от 22.10.2019	Св-во 9919 747486 от 05.09.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды Волков А.А. от 01.11.2019	Договор аренды Волков А.А. от 01.10.2020
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В особых отметках	В особых отметках
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор предоставления автодрома Волковым.А.А. от 01.11.2009г. срок действия Бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 1,23 Га

(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: В наличии

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения : Ограждение из бетонных плит

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: В наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: Соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, дорожная разметка

Наличие освещенности: Не предусмотрено

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): 1-регулируемый, 4-нерегулируемых

Наличие пешеходного перехода: 4 пешеходных перехода

Наличие дорожных знаков (для автодромов) В наличии

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

Автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 4 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (В. м)	Количество посадочных мест
1	682800 Хабаровский край. г.Советская Гавань, ул. Советская 22 класс «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»	88,4 кв.м.	30
2	682800 Хабаровский край. г.Советская Гавань, ул. Советская 22 класс «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	87,3 кв.м.	30
3	682800 Хабаровский край. г.Советская Гавань, ул. Советская 22 класс «Оказание первой медицинской помощи при ДТП»	87,7 кв.м.	30
4	682800 Хабаровский край. г.Советская Гавань, ул. Советская 22 класс «Основы управления транспортными средствами» и «Психофизиологические основы деятельности водителя»	88,1 кв.м.	30

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие	
Оборудование и технические средства обучения				
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	20	Есть	
Мультимедийный проектор	комплект	6	Есть	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	6	Есть	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть	
Учебно-наглядные пособия				
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>				
Дорожные знаки	комплект	1		
Дорожная разметка	комплект	1		
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийные слайды, планшеты, стенды, макеты, схемы учебная литература	
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 транспортных средств	шт	1		
Движение через железнодорожные пути	шт	1		
Движение по автомагистралям	шт	1		
Движение в жилых зонах	шт	1		
Буксировка механических транспортных средств	шт	1		Мультимедийные слайды.
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1		
Перевозка грузов	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		
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедийные слайды, учебная литература	
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		

<u>Основы управления транспортными средствами</u>			ра
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	Мультимедийные слайды, учебная литература
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление мотоциклом в нештатных 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	
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</u>			
Классификация мотоциклов	шт	1	Мультимедийные слайды, макеты, схемы, учебная литература
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	слайды, , макеты, схемы, учебная литерату ра
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	
<u>Информационные материалы</u>			
Информационный стенд	шт	1	Есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 «А»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», 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
Книга жалоб и предложений			Есть
Адрес официального сайта в сети Интернет»			

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	1	Есть
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 пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	20	Плакаты, учебная литература, Мультимедийные слайды
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Видеофильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Комплект плакатов
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	20	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	6	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	6	Есть

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ В наличии _____

Календарный учебный график _____ В наличии _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке : В наличии

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: В наличии

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ В наличии _____

расписание занятий _____ В наличии _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ В наличии _____

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) _____ В наличии _____

Марка, модель _____ Тренажер «Максим I-01»(Авто) _____

Наличие утвержденных технических условий _____ Соответствуют _____

Наличие утвержденных технических условий _____ Соответствуют _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ 16 шт. _____