

Утверждаю

Директор ООО «Магистраль»

 С.Л. Перескоков

31.03.2018 г.

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль»

Самообследование проведено: директором Перескоковым Сергеем Леонидовичем
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1 Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность: Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль»
(наименование организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2 Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «Магистраль».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%			
Всего 195	12	6	12	6	155	85	155	100	0	0	0	0	0	155	100				

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Перескоков Сергей Леонидович	43 06 649968 от 06.07.2012	В, С	ВСТ 1587619 24.02.2010 г., ГОУ ВПО «Вятский государственный университет», специальность «Машины и оборудование лесного комплекса», инженер	Б № 17 от 26.01.2013 г	Состоит в штате
Селиванов Максим Александрович	43 16 194994 от 12.09.2013	В	114324 №0432690 29.06.2015 г., КОГОАУ СПО «Кировский государственный автодорожный техникум», специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», техник	43 139158 от 29.01.2015 г.	Состоит в штате
Целищев Алексей Геннадьевич	43 33 376657 от 31.08.2017	В, В1, С, С1, М	Д № 777258 29.06.2007 г., ГОУ НПО Профессионально е училище № 43 г. Кирова, профессия «Автомеханик»;	№ 001963 от 18.04.2015 г	Состоит в штате
Гольшев Игорь Владимирович	43 17 146033 от 19.12.2013	В, С, СЕ	114324 0432678 29.06.2015 г.; КОГОАУ СПО «Кировский государственный автодорожный техникум», специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», техник	№ 015194 от 08.10.2016 г	Состоит в штате
Наймушин Сергей Викторович	43 25 989901 от 29.12.2015	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	ФГБОУ ВПО «Вятская государственная сельскохозяйствен ная академия», специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», инженер	№ 19568 от 27.05.2017 г.	Состоит в штате

			104318 № 0254556 28.06.2014 г.		
Перескоков Алексей Леонидович	43 СА №038154 10.02.2009	В, С	ВГСА г.Киров ДВС №1105419 21.04.2002 г. «Вятская государственная сельскохозяйствен ная академия», специальность «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве», инженер-механик	43139183 29.01.2015 г.	Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Селиванов Максим Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «В» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории В» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	КОГОАУ СПО «Кировский государственный автодорожный техникум», диплом серия 114324 № 0432690, от 29.06.2015, специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «Техник»;	ООО Троллейбусный учебный комбинат 432406653749 от 03.02.2018 г.	Трудовой договор по совместительству
Целищев Алексей Геннадьевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «В» как объектов	ГОУ НПО профессиональное училище № 43 г. Кирова, диплом серия Д № 777258, от 22.06.2007, специальность «автомеханик», квалификация «слесарь по ремонту автомобилей»; АНОУ ВПО «Московский университет государственного управления», диплом серия ВГС № 2496485, от 15.01.2013, квалификация «Психолог, преподаватель	КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области», № 001963 от 18.04.2015	Трудовой договор по совместительству

	<p>управления» «Основы управления транспортными средствами категории В» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p>	<p>психологии», специальность «Психология»</p>		
<p>Долгополова Ирина Михайловна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Котельничское медицинское училище, диплом РТ №253224 от 25.02.1992, фельдшер, по специальности лечебное дело; Вятский государственный педагогический университет, диплом ДВС 0664587 от 19.02.2002, педагог-валеолог, по специальности «Валеология»</p>	<p>КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж» 432406820735 07.03.2018 г.</p>	<p>Трудовой договор по совместительству</p>
<p>Наймушин Сергей Викторович</p>	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «В» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории В» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным</p>	<p>ФГБОУ ВПО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация «Инженер» 104318 № 0254556, 28.06.2014 г.</p>	<p>КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области» № 19568 от 27.05.2017 г.</p>	<p>Трудовой договор по совместительству</p>

	транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			
--	--	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды закрытой площадки для учебной езды № 38-ус/17 от 23.05.2017 г. на срок с 01 июня 2017 г по 30 апреля 2018 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2413 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: **имеется**

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% : **имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения вод.кат в: **имеется**

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **соответствует требованиям**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **имеется**

Наличие освещенности: **освещается**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **имеется**

Наличие пешеходного перехода: **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: **Закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор аренды нежилого помещения №12 от 24.09.2014г. на неопределенный срок (ИП Ефименко Т.В.)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

(Свидетельство о государственной регистрации права собственности 43-АГ 03001 от 13.05.2014 г.)

На неопределенный срок.

Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности
г. Киров, ул Профсоюзная 7 каб.16**

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 Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется

Гибкое связующее звено(буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
<u>Учебно-наглядные пособия</u>		Количество	
Основы законодательства в сфере дорожного движения		0	
Дорожные знаки	комплект	1	презентация
Дорожная разметка	комплект	1	презентация
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	презентация
Средства регулирования дорожного движения	Шт.	1	презентация
Сигналы регулировщика	шт	1	презентация
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	1	презентация
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	презентация
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	презентация
Скорость движения	шт	1	презентация
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	презентация
Остановка и стоянка	шт	1	презентация
Проезд перекрестков	шт	1	презентация
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	презентация
Движение через железнодорожные пути	шт	1	презентация
Движение по автомагистралям	шт	1	презентация
Движение в жилых зонах	шт	1	презентация
Перевозка пассажиров	шт	1	презентация
Перевозка грузов	шт	1	презентация

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	презентация
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	презентация
Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП	шт	1	презентация
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	презентация
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	презентация
Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	презентация
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	презентация
Виды и причины ДТП	шт	1	презентация
Типичные опасные ситуации	шт	1	презентация
Сложные метеоусловия	шт	1	презентация
Движение в темное время суток	шт	1	презентация
Движение в темное время суток	шт	1	презентация
Способы торможения	шт	1	презентация
Тормозной и остановочный путь	шт	1	презентация
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	презентация
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	презентация
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	презентация
Профессиональная надежность водителя	шт	1	презентация
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	презентация
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	презентация
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	презентация

Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	я презентаци я
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	я презентаци я
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	я презентаци я
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	я презентаци я
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	Эл.плакат ы
Общее устройство автомобиля	шт	1	я презентаци я
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	я презентаци я
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	я презентаци я
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	я презентаци я
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	я презентаци я
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	я презентаци я
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	я видеофиль м
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Презентац ия
	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Презентац ия
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Диск, слайд

Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видеофильм
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Презентация
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Презентация, эл.плакаты
<u>Информационные материалы</u>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется

Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Имеется
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Киров, ул. П. Корчагина, 51.

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			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено(буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
<u>Учебно-наглядные пособия</u>		Количество	
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	презентация
Дорожная разметка	комплект	1	презентация
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	презентация
Средства регулирования дорожного движения	Шт.	1	презентация
Сигналы регулировщика	шт	1	презентация
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	презентация
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	презентация
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	презентация
Скорость движения	шт	1	презентация
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	презентация
Остановка и стоянка	шт	1	презентация
Проезд перекрестков	шт	1	презентация
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	презентация
Движение через железнодорожные пути	шт	1	презентация

Движение по автомагистралям	шт	1	презентация
Движение в жилых зонах	шт	1	презентация
Перевозка пассажиров	шт	1	презентация
Перевозка грузов	шт	1	презентация
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	презентация
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	презентация
Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП	шт	1	презентация
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	презентация
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	презентация
Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	презентация
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	презентация
Виды и причины ДТП	шт	1	презентация
Типичные опасные ситуации	шт	1	презентация
Сложные метеоусловия	шт	1	презентация
Движение в темное время суток	шт	1	презентация
Движение в темное время суток	шт	1	презентация
Способы торможения	шт	1	презентация
Тормозной и остановочный путь	шт	1	презентация
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	презентация
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	презентация
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	презентация

Профессиональная надежность водителя	шт	1	презентация
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	презентация
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	презентация
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	презентация
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	презентация
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	презентация
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	презентация
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	презентация
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	Эл.плакаты
Общее устройство автомобиля	шт	1	презентация
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	презентация
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	презентация
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	презентация
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	презентация
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	презентация
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Презентация
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Презентация
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Диск, слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видеофильм
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Презентация
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Презентация, эл.плакаты
<u>Информационные материалы</u>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется

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

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Имеется
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	диск

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности пгт. Вахруши, ул. Ленина, д. 9, каб. 20

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			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено(буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
<u>Учебно-наглядные пособия</u>		Количество	
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	презентация
Дорожная разметка	комплект	1	презентация
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	презентация
Средства регулирования дорожного движения	Шт.	1	презентация
Сигналы регулировщика	шт	1	презентация
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	презентация
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	презентация
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	презентация
Скорость движения	шт	1	презентация
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	презентация
Остановка и стоянка	шт	1	презентация
Проезд перекрестков	шт	1	презентация
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	презентация

Движение через железнодорожные пути	шт	1	презентация
Движение по автомагистралям	шт	1	презентация
Движение в жилых зонах	шт	1	презентация
Перевозка пассажиров	шт	1	презентация
Перевозка грузов	шт	1	презентация
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	презентация
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	презентация
Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП	шт	1	презентация
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	презентация
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	презентация
Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	презентация
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	презентация
Виды и причины ДТП	шт	1	презентация
Типичные опасные ситуации	шт	1	презентация
Сложные метеоусловия	шт	1	презентация
Движение в темное время суток	шт	1	презентация
Движение в темное время суток	шт	1	презентация
Способы торможения	шт	1	презентация
Тормозной и остановочный путь	шт	1	презентация
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	презентация
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	презентация

Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	презентация
Профессиональная надежность водителя	шт	1	презентация
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	презентация
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	презентация
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	презентация
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	презентация
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	презентация
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	презентация
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	презентация
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	Эл.плакаты
Общее устройство автомобиля	шт	1	презентация
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	презентация
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	презентация
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	презентация
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	презентация
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	презентация
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Презентация
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Презентация
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Диск, слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видеофильм
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Презентация
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Презентация, эл.плакаты
<u>Информационные материалы</u>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется

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

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется 20
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	Имеется
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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,	комплект	1	плакаты

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

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 : **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеются**

расписание занятий : **имеются**

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

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения осуществляется

- Перескоков Леонид Федорович (Трудовой договор №10 от 01.10.2014 г.) на право ведения деятельности по БДД имеется удостоверение №189-БД от 30 августа 2013 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ООО «Афло-центр» на основании договора № ПО-0039 об оказании медицинских услуг от 09.01.2016 г. (лицензия ФС-43-01-001504 от 18.12.2013 г.)

Вывод о результатах самообследования:

Учебная мат.тех база соответствует требованиям программы подготовки водителей кат.В утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 26.12.2013 г. № 1408

Отчет составил(а):

Директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

С.Л. Перескоков

(И. О. Фамилия)