

Отчет по результатам самообследования НОУ «Автошкола»

Наименование организации полное: Коми Республиканское негосударственное образовательное (частное) учреждение «Автошкола», сокращенное НОУ «Автошкола»
(полное и сокращенное наименование организации (при наличии))

Организационно – правовая форма очная.

Место нахождения 167018, Республика Коми г. Сыктывкар, ул. Мира д. 19
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____
167018, Республика Коми г. Сыктывкар, ул. Мира д. 19
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

167018, Республика Коми г. Сыктывкар, ул. Калинина 10/7
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: avtoshkola-ejva.odee.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1021101122943

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1121009095

Код причины постановки на учет (КПП) 112101001

Дата регистрации _____
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия РО № 007473 выдана Министерством образования Республики Коми от 29.04.2011г., срок действия – бессрочно.

Основания для обследования _____

Самообследование проведено директором Цюпа В.И.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность НОУ «Автошкола»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 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 2013г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОУ «Автошкола»
(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013г.

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	%	чел	%		
210	7	3,3	0	0	203	96,6	183	100	27	14,7	67	36,6	89	48,6	20	9,85	66	36,1

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В, рабочей программы повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В» с автоматической трансмиссией, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем НОУ «Автошкола».

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:

- Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в НОУ «Автошкола»;
- Программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем НОУ «Автошкола»;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем НОУ «Автошкола»;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем НОУ «Автошкола».

7. Оценка качества библиотечно – информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В.

8. Оценка материально – технической базы

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

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ-210740	Daewoo nexia GLE	Daewoo nexia	Lada granta	Chevrolet lanos	Chevrolet clan (lacetti)	МЗСА 817711	ВАЗ-210430
Тип ТС	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп к легковому ТС	легковой
Категория ТС	В	В	В	В	В	В	прицеп	В
Год выпуска	2008г.	2011г.	2009г.	2012г.	2008г.	2009г.	2013г.	2001г.
Гос.рег.знак	н873тв 11	о178мв 11	о442мм 11	о213нх 11	о914ме 11	н211уо 11		В959кк 11
Рег.док-ты	11 ТО 149563	11 ХМ 080885	11 17 № 844967	11 ХУ № 361644		11 22 458773	11 11 № 780871	11 КО 114980
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	не исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет	нет	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	нет	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	нет	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	нет	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	нет	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи,	ССС № 0661844602 от	ССС № 0697340729 от	ССС № 0672199927 от	ССС № 0319351553 от		ССС № 0319353455 от	нет	нет

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

срок действия, страховая организация)	28.01.14г. с 28.01.14г. по 27.01.15г. «РЕСО-Гарантия»	22.09.14г. с 22.09.14г. по 21.09.15г. ОАО «ГСК «Югория»	28.02.14г. с 01.03.14г. по 28.02.15г. «РЕСО-Гарантия»	11.08.14г. с 12.08.14г. по 11.08.15г. «РЕСО-Гарантия»		22.08.14г. с 22.08.14г. по 21.08.15г. «РЕСО-Гарантия»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.01.14г. до 27.01.15г.	10.09.14г. до 09.09.16г.	14.02.14г. до 13.02.16г.	31.08.12г. до 31.08.15г.		21.01.14г. до 21.01.16г.	новый	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ-ет	соответ-ет	соответ-ет	соответ-ет	соответ-ет	соответ-ет	соответ-ет	соответ-ет
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²								

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 6 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год³.

II. 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, подкатегории⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Цюпа Владимир Иванович	11 02 323349 от 18.05.2011г.	«А, В, С, D, BE, CE, DE»	Св-во № 845496 от 26.01.1995г.	Св-во МП № 000170 от 17.05.2010г.	в штате
Матвеев Александр Юрьевич	11 EP 915235 от 02.02.2005г.	«А, В»	Св-во МВ № 000359 от 17.05.2010г.	Св-во МП № 000167 от 17.05.2010г.	в штате
Костромин Александр Николаевич	11 YA 185004 от 09.09.2009г.	«А, В, С»	Св-во М № 000073 от 10.06.2011г.		по договору
Вахнин Алексей Сергеевич	11 EP 918837 от 08.06.2005г.	«В, С»	Св-во рег. № 484		по договору
Лупенко Роман Михайлович	11 YA 200035 от 01.12.2009г.	«В»	Св-во рег. № 485		по договору
Лупенко Михаил Алексеевич	11 CA № 031506 от 30.05.2007г.	«В, С, D, E»	Св-во № 000306 от 30.09.2009г.		по договору
Шабалин Кирилл Евгеньевич	11 EC 719188 от 12.04.2006г.	«В, С, D»	Св-во МВ № 272 от 16.01.2009г.	Св-во МП № 000049 от 16.01.2009г.	в штате

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

III. 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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Цюпа Владимир Иванович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом		в штате
Галимова Рамзия Асхатовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом УТ № 514859 «Сыктывкарское медицинское училище Минздрава Республики Коми», квалификация медицинская сестра		по договору
Саламатова Светлана Евгеньевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КЛ № 83174 «Коми государственный педагогический институт», квалификация педагог-психолог		по договору

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 11АА № 941456 от 21.08.2012г., технический паспорт Сыктывкарское бюро технической инвентаризации от 08.11.2000г. инв. №784

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 2805,24 кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного цементобетонного 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 1142,4 кв. м.

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ да.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ да.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² да.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод да.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ _____

Наличие освещенности¹³ да.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет.

Наличие пешеходного перехода нет.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ нет.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹³ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁴ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды № 140025 от 09.01.2014г. срок действия до 31.12.2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Сыктывкар, ул. Мира д. 19	52,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹⁵.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Сыктывкар, ул. Мира, д. 19, 1этаж

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер	комплект	1	нет
Аппаратно – программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	нет
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
<i>Учебно – наглядные пособия</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ 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.

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	
Перевозка пассажиров	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	
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
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 автомобиля	шт.	1	
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
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 автомобилем 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	
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт.	1	
Общее устройство автомобиля	шт.	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	
Передняя и задняя подвески	шт.	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	
Классификация прицепов	шт.	1	
Общее устройство прицепа	шт.	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	
Электрооборудование прицепа	шт.	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	
<i>Информационные материалы</i>			
<i>Информационный стенд</i>			
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 «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»	шт.	1	есть

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			
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	шт.	1	есть
<i>Расходные материалы</i>			
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
<i>Учебно – наглядные пособия</i>			
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	
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

VI. Информационно – методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

- Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, установленная в утвержденном порядке есть;

- Образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, есть;

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, есть;

- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть;

- Расписание занятий есть;

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Аппаратно – программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением есть.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально – технической базы образовательной организации есть.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет», отчета о результатах самообследования да.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно – материальной базы фактически установленным _____

IX. 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 есть.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно – материальной базы установленным требованиям:

Учебно – материальная база для образовательных программ для водителей автотранспортных средств категории «В» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются _____

_____ (наименование и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил:

_____ (должность лица, проводившего обследование)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

Копию акта получил(а):

_____ (должность руководителя организации,
или его уполномоченного представителя)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)