

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ООО «ЛЕО-авто» СП Автошкола «Форсаж» за 2014 год.

(наименование организации)

Самобследование проведено генеральным директором Николаенко Евгением Сергеевичем
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «ЛЕО-авто» СП Автошкола «Форсаж»

(наименование образовательной 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

ООО «ЛЕО-авто» СП Автошкола «Форсаж»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

профессиональной подготовки водителей 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.

4. 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.

5. 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей категории «В» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КИА РИО	КИА РИО	МИТСУБИ СИ ЛАНСЕР	ВАЗ-21114	ВАЗ-2114
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2004	2004	2005	2006	
Государственный регистрационный знак	С544АВ	Е314КР	А179УМ	А879УМ	А109ХЕ
Регистрационные документы	39 КО № 830055	35 НУ № 695283	77 ТС № 624479	63 МК № 365954	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Хорошее	Хорошее	Хорошее	Хорошее	Хорошее
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0674006819 23.04.14 до 22.04.15 Росгосстрах	ВВВ № 0643258155 22.10.13 до 21.10.14 Росгосстрах	СЗС № 0306086619 31.03.14 до 30.03.15 Росгосстрах	ССС № 0656336350 17.04.14 до 16.04.15 Росгосстрах	ВВВ № 06330660 10.12.13 до 09.12.14 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.04.14 до 18.04.15	20.10.14 до 20.10.15	16.03.14 до 16.03.15	12.04.14 до 12.04.15	16.11.13 до 16.11.14
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Да	Да	Да	Да	Да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КИА СПЕКТРА	КИА СПЕКТРА	КИА РИО	ВАЗ-2112	ЛАДА КАЛИНА
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2007	204	2004	2010
Государственный регистрационный знак	У 958 ЕК	Т 693 МА	В 270 ЕС	В 790 КВ	В 322 СО

Регистрационные документы (ПТС)	18 МТ 070911	35 НХ 839931	39 КС 849989	35 НН 105023	35 НК 832394
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору	По договору	По договору	По договору	По договору
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Хорошее	Хорошее	Хорошее	Хорошее	Хорошее
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0324531077 16.09.14 до 15.09.14	ССС № 0681185148 06.06.14 до 05.06.15	ССС № 0674006593 13.05.14 до 12.05.15	ССС № 0324531078 02.10.14 до 01.10.15	ВВВ № 064325816 09.12.13 до 08.12.14
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.14 до 26.09.14	03.06.14 до 03.06.15	13.12.13 до 13.12.14	29.09.14 до 29.09.15	25.03.14 до 25.03.14
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Да	Да	Да	Да	Да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 10 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 340 количеству обучающихся в год³.

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).

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.

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1 Флегантов Евгений Николаевич	35 06 633363	В С В СЕ	Свидетельство № 227 от 24.03.2011		Состоит в штате
2 Шутов Евгений Викторович	35 10 522181	В	Свидетельство № 40 от 29.05.2012		Состоит в штате
3 Лебедев Роман Александрович	35 АВ 063710	В	Свидетельство №		Состоит в штате
4 Гончаров Валерий Николаевич	35 АВ 073590	В	Свидетельство № 7 от 24.01.2011		Состоит в штате
5 Фресс Андрей Николаевич	35 09 672804	В С D	Свидетельство № 56 от 17.02.2014		Состоит в штате
6 Скородумов Сергей Викторович	35 09 672932	В С	Свидетельство № 25 от 03.08.2012		Состоит в штате
7 Зорин Максим Васильевич	35 АВ 085711	В	Свидетельство № 26 от 01.09.2014		Состоит в штате
8 Деделев Александр Владимирович	64 06 71383	А В	Свидетельство № 11 от 09.08.2011		Состоит в штате
9 Николаенко Евгений Сергеевич	35 ТК 005376	В	Свидетельство №12 от 09.08.2011		ИП

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".

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 по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1 Силина Анна Леонидовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ВСГ 3462302 от 08.06.2009 «Юрист» Диплом 103524 0599097 от 02.07.2014 «Психология»		По совместительству
2. Бойцева Валентина Геннадьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 103524 0599092 от 02.07.2014 «Психология»		По совместительству
3 Смирнова Наталья Алексеевна	Основы управления транспортными средствами Основы управления транспортными средствами категории «В»	Диплом ВСВ 1214323 от 01.07.2005 «Преподаватель истории»	Удостоверение ВОА № 428 от 13.12.2013 «Образовательная деятельность по подготовке водителей автотранспортных средств»	Внутреннее совместительство
4 Грушин Юрий Львович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 35 ПА 0000971 от 30.06.2007 «Лечебное дело»	Свидетельство о повышении квалификации № 17973 от 26.06.2012	По совместительству

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".

5 Николаенко Евгений Сергеевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом Б № 25828 от 19.06.1997 от «Помощник машиниста локомотива, слесарь по ремонту подвижного состава»	Удостоверение ВОА № 406 от 28.06.2013 «Образовательная деятельность по подготовке водителей автотранспортных средств»	ИП
--------------------------------	--	--	---	----

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор субаренды земельного участка № 01 от 01.10.2014 до 30.09.2015г.г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ размер арендуемой площади 8640 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%¹⁰ соответствует
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 0,4¹¹ в соответствии с ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹³ соответствует (занятия происходят в светлое время суток)

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.

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.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) не требуется

Наличие пешеходного перехода не требуется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

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 № 1/26 от 01.10.2014 до 20.09.2014 (с пролонгацией), помещение является собственностью арендодателя на основании свидетельства о государственной регистрации права от 21.11.2008 серия 35-СК № 405164

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	162600, Вологодская область, г. Череповец, ул. Чкалова 23А каб. 30	55,3	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 30 по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Чкалова 23А

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

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.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ртр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ртр – 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.

Наименование учебного оборудования	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	
Детское удерживающее устройство	1 шт.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	1 шт.
Тягово-сцепное устройство	1 шт.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	2 шт.
Телевизор	1 шт.
ДВД	1 шт.
Проектор	1 шт.
Проекционный экран	1 шт.
Магнитная доска со схемой населенного пункта	1 шт.
Основы законодательства в сфере дорожного движения	
Дорожные знаки	Диск, плакат
Дорожная разметка	Диск, плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	Диск
Средства регулирования дорожного движения	Диск, плакат
Сигналы регулировщика	Диск, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Диск, плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	Диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	Диск
Остановка и стоянка	Диск
Проезд перекрестков	Диск, плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Диск
Движение через железнодорожные пути	Диск
Движение по автомагистралям	Диск
Движение в жилых зонах	Диск
Перевозка пассажиров	Диск
Перевозка грузов	Диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Диск
Страхование автогражданской ответственности	Диск
Последовательность действий при ДТП	Диск
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Диск
Факторы риска при вождении автомобиля	Диск
Основы управления транспортными средствами	
Сложные дорожные условия	Диск

Виды и причины ДТП	Диск
Типичные опасные ситуации	Диск
Сложные метеоусловия	Диск
Движение в темное время суток	Диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Диск
Способы торможения	Диск
Тормозной и остановочный путь	Диск
Действия водителя в критических ситуациях	Диск
Силы, действующие на транспортное средство	Диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Диск
Профессиональная надежность водителя	Диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Диск
Безопасное прохождение поворотов	Диск, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	Диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Диск
Типичные ошибки пешеходов	Диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	
Классификация автомобилей	Диск
Общее устройство автомобиля	Диск, плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	Диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	Диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Диск, плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Диск
Передняя и задняя подвески	Диск, плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Диск, плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Диск
Общее устройство и принцип работы генератора	Диск
Общее устройство и принцип работы стартера	Диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Диск

Классификация прицепов

Общее устройство прицепа	Диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Диск
Электрооборудование прицепа	Диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диск
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диск
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диск

Информационные материалы:

Информационный стенд

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	в наличии
Учебный план	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	в наличии
Книга жалоб и предложений	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	в наличии

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

Оборудование:

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	1 шт.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	1 шт.
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	1 шт.
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	20 компл.
Мотоциклетный шлем	1 шт.

Расходные материалы:

Аптечка первой помощи (автомобильная)	8 шт.
---------------------------------------	-------

Табельные средства для оказания первой помощи.	1 компл.
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	1 компл.
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	1 компл.
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	1 компл.
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	1 компл.
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Стенд
Учебно-наглядные пособия:	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	20 шт.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Диск
Технические средства обучения:	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	2 шт.
Телевизор	1 шт.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет
 Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

В Автошколе организованы мероприятия, направленные 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, проводятся обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

Вывод о результатах самообследования:

Наличие и состояние учебно-материальной базы в Автошколе, подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Ген. директор ООО «ЛЕО-авто» СП Автошкола «Форсаж»
 (должность руководителя организации)

Е.С. Николаенко
 (И. О. Фамилия)

¹⁷ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".