

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
« Ф О Р С А Ж »

308001, г. Белгород, Свято-Троицкий бульвар, д.17, оф.502/1,
тел. (4722) 36-10-10 ИНН/КПП 3123189915/312301001, ОГРН 1083123020617,
р/с 40702810907000007210, к/с 30101810100000000633, БИК 041403633 в отделении №8592
Сбербанка России г. Белгород

Утверждаю
Директор ООО «Форсаж»
Ефремова Ю.В.
« 01 » сентября 2017 г.
М.П.



Отчет о проведении ежегодного самообследования
учебно-материальной базы

Белгород 2017 год.

Отчет по результатам самообследования образовательной организации за 2017 год ООО «Форсаж».

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности и общая характеристика учреждения:

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес –Белгородская обл., г. Белгород, ул. Волчанская 159А.

Фактический адрес - Белгородская обл., г. Белгород, Свято-Троицкий бульвар, дом 17, офис 411.

Телефон: 8 (4722) 36-10-10.

Электронный адрес: netprav31@yandex.ru

Сайт образовательного учреждения: www.netprav31.ru

1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

Учебный класс:

Белгородская обл., г. Белгород, Свято-Троицкий бульвар, дом 17, офис 411.

Автодром:

Белгородская обл., г. Белгород, 5-й Заводской переулок, дом 42.

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Директор - Ефремова Юлия Викторовна.

1.5. Наличие Устава. Устав ООО «Форсаж» утвержден решением общего собрания учредителей протокол № 1 от 09 августа 2013 года.

1.7. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на осуществление образовательной деятельности от "01" декабря 2015 г., N 8013 серия 31Л01 № 0001779, выданная бессрочно Департаментом образования Белгородской области;

б) Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1083123020617;

в) Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц:

-внесение записи в Единый государственный реестр юридических лиц 2133123161015 от 20 августа 2013г., выдан ИФНС России по г. Белгороду.

Идентификационный номер налогоплательщика: 3123189915.
Данные документа о постановке на учет в налоговом органе: КПП 312301001 от 28 ноября 2008 г., серия 31 номер 002414004.

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

2.1. Нежилое помещение: 308023, Белгородская обл., г. Белгород, Свято-Троицкий бульвар, дом 17, офис 411 - на условиях аренды на определенный срок.

2.2. Автодром - 308023, Белгородская обл., г. Белгород, 5-й Заводской переулоч, дом 42 на условиях аренды на неопределенный срок.

3. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Форсаж» 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.

3.1 Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Форсаж», утвержденным общим собранием учредителей (протокол №1 от 09.08.2013 г.).

4. 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	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%
275	4	2	2	1	223	97,5	208	87	65	3	108	51	35	17	30	12	131	58

4.1 Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям ООО «Форсаж», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», и водитель автомобиля категории «В» - 56\134 часов (определены лицензией на право ведения образовательной деятельности и 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 профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

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

Сведения №	1. Марка, модель	2. Тип транспортных средств	3. Категория транспортного средства	4. Год выпуска	5. Государственный регистрационный знак	6. Регистрационные документы
1.	DAEWOO-NEXIA	Легковые прочие	В	2008	М 065 АХ 31	3115 № 246044
2.	DAEWOO-NEXIA	Легковые прочие	В	2010	Р 034 ЕМ 31	31 04 № 479479
3.	HYUNDAI ACCENT	Легковые прочие	В	2009	Р 684 ТА 31	31 34 № 406869
4.	ВАЗ 21099	Легковые прочие	В	1999	С 298 МР 36	36 УК № 793768
5.	РЕНО LOGAN	Легковые прочие	В	2008	Н 788 00 31	31 15 № 262380
6.	ГКВ8118	Прицепы прочие	Прицеп	1998	АВ 4614 31	31 НО № 177981

Сведения №	7. Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	8. Техническое состояние	9. Наличие тягово-сцепного устройства	10. Тип трансмиссии	11. Дополнительные педали	12. Зеркала заднего вида для обучающегося вождению
1.	Собственность	Соответствует	+	механическая	Установлены	Установлены
2.	Договор аренды №15-1 от 01.09.2015	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
3.	Собственность	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
4.	Договор аренды №15-4 от 01.11.2015	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
5.	Собственность	Соответствует	-	механическая	Установлены	Установлены
6.	Договор аренды №15-3 от 01.11.2015	Соответствует	+	-	-	-

Сведения №	13. Оознавательный знак «Учебное транспортное средство»	14. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	15. Страховой полис ОСАГО	16. Технический осмотр	17. Соответствует установленным требованиям
1.	Установлен	+	Серия ЕЕЕ №0391083900 с 24.10.2017. – 23.10.2018. ООО «Инвестиции и Финансы»	23.10.2017г. по 23.10.2018г.	Соответствует
2.	Установлен	+	Серия ЕЕЕ №0391101151 с 21.12.17г.- 20.12.18г. ООО «Росгосстрах»	21.12.2017г. по 20.12.2018г.	Соответствует
3.	Установлен	+	Серия ЕЕЕ №1000959600 с 02.03.17г.- 01.03.18г. ООО «Росгосстрах»	01.03.2017г. по 01.03.2018г.	Соответствует
4.	Установлен	+	Серия ЕЕЕ №0392958026 с 23.09.17г.- 22.09.18г. «РЕСОгарантия»	20.09.2017г. по 20.09.2018г.	Соответствует
5.	Установлен	+	Серия ЕЕЕ №0391899129 с 07.11.2017г.- 06.11.2018г. ООО «Росгосстрах»	07.11.2017г. по 07.11.2018г.	Соответствует
6.	Установлен	-	-	-	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических – 5, прицепов – 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – 302 человека в год.

Расчет количества обучающихся в год осуществляется по формуле:

$$K=(t*24,5*12*(N_{тс}-1))/T,$$

$$K=(14,4*24,5*12*(5-1))/56=302,$$

Где К-количество обучающихся в год; t-время работы одного учебного транспортного средства равно: 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; T-количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешение 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 законодательством
1. Пацекин Евгений Викторович	31 ВА №090897 от 11.08.2009г.	В С	удостоверение №БН от 24.05.2012г.	удостоверение №00025 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №7 от 07.05.2015 г. Приказ №7 от 07.05.2015 г.
2. Овсянников Олег Михайлович	31 ВА №105417 от 06.03.2010г.	В С D	удостоверение №80 от 26.12.2005г.	удостоверение №00026 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №3 от 07.05.2015 г. Приказ №3 от 07.05.2015 г.
3. Коптев Евгений Эдуардович	31 15 №414369 от 11.06.2013г.	В	удостоверение №2149 от 24.06.2016г.	удостоверение №00024 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №12 от 24.06.2016 г. Приказ №12 от 24.06.2016 г.
4. Ефремов Александр Васильевич	31 17 №253467 от 27.02.2014г.	В С	удостоверение №0417 от 18.07.12г.	удостоверение №00022 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №2 от 07.05.2015 г. Приказ №2 от 07.05.2015 г.
5. Серов Олег Владимирович	31 05 №528164 от 21.04.2012г.	А В	свидетельство серия ПМ №00362 от 21.08.2012г.	Удостоверение №00027 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №8 от 07.05.2015 г. Приказ №8 от 07.05.2015 г.
6. Галкин Алексей Анатольевич	31УВ №325826 от 26.01.2010г.	В С D	удостоверение №0402 от 19.03.12г.	Удостоверение №00020 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №4 от 07.05.2015 г. Приказ №4 от 07.05.2015 г.
7. Дуров Вадим Петрович	36 ВА № 052775 от 17.06.2008г.	В С	удостоверение № 177 от 25.02.2009г.	Удостоверение №00021 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №5 от 07.05.2015 г. Приказ №5 от 07.05.2015 г.
8. Кожяев Виталий Александрович	31ВА № 111332	В С D E	Свидетельство серия Б №90 от 19.10.2015г.	Удостоверение №00023 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №6 от 07.05.2015 г. Приказ №6 от 07.05.2015 г.
9. Коваль Ольга Сергеевна	3101 903257 от 08.04.2011г.	В	Свидетельство серия Б №92 от 19.10.2015г.	Удостоверение №00029 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №11 от 07.05.2015 г. Приказ №11 от 07.05.2015 г.
10. Бугаев Виталий Иванович	3130 005580 от 22.12.2016г.	В,В1	Свидетельство серия МП №264 от 18.09.2017г.	Удостоверение №00030 от 15.03.2017г.	Трудовой договор №13 от 18.09.2017 г. Приказ №11 от 18.09.2017г.

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем проф. образовании по направлению подготовки «Образование или педагогика» или области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем проф. образовании и дополнительное проф. Образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Мороз Олег Константинович	Правила дорожного движения	Диплом ВСГ № 2416566 Инженер-электроник по специальности «Электронные вычислительные машины»	№ 4751 от 2016г. педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС	Трудовой договор №9 от 01.09.2016 г. Приказ №9 от 01.09.2016 г.
Кореньков Александр Игоревич	Медицина Психофизиологические основы деятельности водителей	Диплом 107714 0001173 медицинская сестра Сертификат АА № 0136577	Сертификат АА № 0136577 Регистрационный № 1096/95-14 от 27.06.2014г.	Трудовой договор №10 от 07.05.2015 г. Приказ №10 от 07.05.2015 г.

4. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании закрытой площадке: договор аренды №06-2016, от 01.09.2016 (бессрочно).

Размеры закрытой площадки: 3362 кв. м., (0,3362 Га)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающие круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - ЕСТЬ.

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

Наличие Наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% - ЕСТЬ.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - ЕСТЬ.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - ЕСТЬ.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - ЕСТЬ.

Поперечных уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - ЕСТЬ.

Наличие освещенности - ЕСТЬ.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - ЕСТЬ.

Наличие пешеходного перехода - ЕСТЬ.

Наличие дорожных знаков - ЕСТЬ.

Наличие средств организации дорожного движения - ЕСТЬ.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

5. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в соответствии или ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - ЕСТЬ.

Количество оборудованных учебных кабинетов: один.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1.	Белгородская обл., г. Белгород, Свято-Троицкий б-р, д.17, оф. 411.	56,9	24	Договор аренды нежилого помещения от 01.10.2015г. до 31.09.2020г.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 13.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

$$n= (0,75*2352*1)/134=13,$$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

Фпом – фонд времени использования помещения в часах (работа образовательного учреждения (8-ми часовой рабочий день) с 10.00 до 20.00 час перерыв 12.00-14.00 час.);

П – количество оборудованных учебных кабинетов;

Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения). Учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту.

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - ЕСТЬ

Календарный учебный график - ЕСТЬ

Методические материалы и разработки:

Соответствующая рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - ЕСТЬ

Образовательная программа подготовки водителей, осуществляющей образовательную деятельность - ЕСТЬ

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «ФОРСАЖ» - ЕСТЬ

Материалы проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ООО «ФОРСАЖ»- ЕСТЬ

Расписание занятий утвержденные директором ООО «ФОРСАЖ» - ЕСТЬ

Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором ООО «ФОРСАЖ» - ЕСТЬ

7. 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- ЕСТЬ

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

8. 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 - ЕСТЬ.

9. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база Автошколы ООО «ФОРСАЖ» соответствует установленным требованиям.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности - Белгородская обл., г. Свято-Троицкий б-р, д.17, оф. 411.

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			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	комплект	1	1
	комплект	1	1
	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка		1	1
Опознавательные и регистрационные знаки		1	1
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	1
Сигналы регулировщика	комплект	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения		1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт		
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах		1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности		1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт		
Факторы риска при вождении автомобиля	шт		
		1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
	шт		
Виды и причины ДТП		1	1

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Типичные опасные ситуации		1	1
Сложные метеоусловия	шт		
Движение в темное время суток	шт		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	1	1
в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств		1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	1
	шт	1	1
Классификация автомобилей		1	1
Общее устройство автомобиля		1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт		
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт		
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
	шт	1	1
Передняя и задняя подвески		1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
	шт		
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера		1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
	шт		
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
	шт	1	1
Классификация прицепов		1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1

	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1	1
Информационные материалы	шт	1	1
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	5
	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для	комплект	1	1

отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	15	15
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - ЕСТЬ

Календарный учебный график - ЕСТЬ

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - ЕСТЬ

³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, осуществляющей образовательную деятельность - ЕСТЬ

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

Материалы 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 категории «М» «А» подкатегорий «А1» «В1») – ЕСТЬ.

Автошколой разработаны следующие локальные акты:

- а) правила внутреннего распорядка для обучающихся
- б) договор об оказании платных образовательных услуг
- в) положение об оказании платных образовательных услуг
- г) правила внутреннего распорядка автошколы
- д) положение о нормах профессиональной этики педагогических работников автошколы
- е) должностные инструкции, в том числе педагогических работников.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁴

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 движения⁵ и медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁶; обязательные предрейсовые медицинские осмотры - согласно ст. 20, ст.23 ФЗ 196 от 10 декабря 1995 г. «О безопасности дорожного движения» и п.4 ст. 41 ФЗ №273 «Об образовании в Российской Федерации» автошколой заключен договор на ежедневный технический предрейсовый контроль транспортного средства и медицинскому освидетельствованию водителя с ООО «Сигнал-маш» от 14.10.2013г., допуск транспортных средств к эксплуатации в автошколе подтверждается путевыми листами с отметками о прохождении соответствующих осмотров.

⁴ 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".

⁵ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

⁶ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы ООО «Форсаж» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности Автошколы ООО «Форсаж» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Автошкола ООО «Форсаж» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:
Директор ООО «Форсаж»

Ю.В. Ефремова

01.09.2017 г.

В процессе самообследования образовательной деятельности ООО «Форсаж», установлено:

1. Система управления организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Содержание и качество подготовки соответствует критериям, предусмотренным Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».
3. Организация учебного процесса обоснована требованиями Минобрнауки РФ п.3 часть 2 ст.29 Федерального «Закона об образовании в РФ».
4. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения отражено в «Справке о материально-техническом обеспечении организации» (Приложение №1).
5. Внутренняя система оценки качества образования, а так же анализ показателей деятельности ООО «Форсаж» определяется локальными актами организации.

Председатель комиссии по самообследованию Ефремова Ю.В.



Справка о материально-техническом обеспечении ООО «Форсаж»

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	НАЛИЧИЕ
1	2	3	4
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	Шт	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Шт	1	1
Тягово-сцепное устройство	Шт	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Шт	1	1
Мультимедийный проектор	Шт	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	Шт	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ***	Шт	1	1
Учебно-наглядные пособия ****			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, видеофильм, уч. пособие
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, видеофильм, уч. пособие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, видеофильм, мультимедийные слайды, видеофильм, уч. пособие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм, мультимедийные слайды, уч. пособие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты, видеофильм, уч. пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм, уч. пособие
Скорость движения	шт	1	видеофильм, уч. пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты, видеофильм, уч. пособие
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты, видеофильм, уч. пособие
Проезд перекрестков	шт	1	плакаты, видеофильм, уч. пособие
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакаты, видеофильм, уч. пособие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты, видеофильм, уч. пособие
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм, уч. пособие

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

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакаты, видеофильм, мультимедийные слайды, стенды, уч. пособие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедийные слайды, видеофильм, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм, уч. пособие
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакаты, видеофильм, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакаты, мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Классификация прицепов	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Устройства узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие

обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийные слайды, уч. пособие
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	5	5
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

НАИМЕНОВАНИЕ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	НАЛИЧИЕ
1	2	3	4
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	12	12
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1

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