

Отчет о результатах самообследования образовательной организации Общества с ограниченной ответственностью «Форсаж» по состоянию на «16» мая 2022 г.

Самообследование проведено директором Общества с ограниченной ответственностью «Форсаж» (далее по тексту - ООО «Форсаж») Жуковым А.С.

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность ООО «Форсаж» соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки России от 26.12.2013г. № 1408 (зарегистрирован минюстом России 09.07.2014г., регистрационный №33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013г. №292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Форсаж».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «М», «А1», «А», «В», методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий (подкатегорий), утвержденных директором ООО «Форсаж» № 3 от 18.04.2022г.

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 категорий (подкатегорий) «М», «А1», «А», «В», утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «М», «А1», «А», «В», утвержденными директором ООО «Форсаж»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий (подкатегорий), утвержденных директором ООО «Форсаж» № 31-р от 18.04.2022 г.;
- правилами проведения промежуточной и итоговой аттестаций, утвержденными директором ООО «Форсаж» № 3 от 18.04.2022 г.

6. Оценка качества библиотечного – информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «М», «А1», «А», «В» в полном объеме.

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	6
Марка, модель	SUVT11 TIGGO	ЛАДА 219010	FORD FOCUS	LADA 217030 PRIORA	ВАЗ 21060	САЗ 8299
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2010	2017	2009	2008	2000	2002
Государственный регистрационный знак	У 974 НМ76	Т805ТО76	М 630 ВХ 76	К 127 ТК 76	Т 281 ТК 76	АВ 0995 76 RUS
Регистрационные документы	99 22 № 285504	99 10 № 401238	99 36 № 205531	76 08 № 410094	76 СУ № 309262	76 МО № 156161
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁱ	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	есть	нет	нет	есть
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	76 АА № 019279	76 АА № 08529	76 СЕ № 093674	76 АА № 013549	76 АА № 009877	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0180196523 24.06.21 Альфа страхование 24.06.22	ААС № 5068053932 21.04.22 Росгосстрах до 21.04.23	XXX№ 0190861798 26.08.21 Альфа страхование до 26.08.22	ААС №506621458 0321477216 11.02.22 Астро волга до 11.02.23	ССС № 0648547491 06.12.22 Росгосстрах до 05.12.23	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» ⁱⁱ)						

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	XMOTO ZW250-6 SX250	ZONGSHEN ZS 250 GS	MMB3 311212	MMB3 3.112.11	Мокик Альфа люкс	RACER CM48Q
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мопед	мопед
Категория транспортного средства	A	A	A1	A1	M	M
Год выпуска	2014	2010	1996	1989		
Государственный регистрационный знак	6470 AB 76	6702 AB 76	3871 AB 76	8108 AA 76		
Регистрационные документы	76 16 № 827724	76 19 № 215658	76 УА № 550307	76 21 № 975207		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор купли-продажи
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁱⁱⁱ	исправно	исправно	исправно	исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений						
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений						
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ №7017478193 18.05.2022 РЕСО до 17.05.2023	ССС № 0681296916 11.06.14 Росгосстрах до 10.06.15	ТТГ №7017477263 18.05.2022 РЕСО до 17.05.2023	ССС № 0318822853 06.11.14 Росгосстрах до 05.11.15		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ^{iv}						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категории «B» (мех. трансмиссия) – 5, прицепов – 1. категории «A» (мех. трансмиссия) – 2, категории «A1» (мех. трансмиссия) – 2, категории «M» (мех. трансмиссия) – 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: для категории «B» (мех. трансмиссия) – 150 чел., для категории «A» – 111 чел., для категории «A1» – 111 чел., для категории «M» – 111 чел., обучающихся в год¹.

¹ 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жуков Антон Сергеевич	99 22 № 1255833 09.02.2021	М, В1, В	ЮАШ № 0106 21.11.2021	нет	трудовой договор
Жуков Сергей Валентинович	76 19 №425734 31.12.2014	А, А1, В1, В,С,С1, D D1. BE	ВОА № 815 М 11.03.2021	нет	трудовой договор
Герасимов Евгений Александрович	76 МА №913706 21.12.2019	В С	ВОА 789 М 16.10.2020	нет	трудовой договор
Хапеев Михаил Александрович	76 07 № 606496 29.05.2012	В, С	ВОА № 1007 М 16.01.2021	нет	трудовой договор
Перов Сергей Александрович	76 10 № 578299 21.11.2019	А В С D E	ВОА № 1006 М 10.09.2021	нет	трудовой договор
Курочкин Владимир Николаевич	76 16 № 200603 05.08.2014	А, А1, В, В1, С, С1, М	ВОА № 855 М 20.10.2021	нет	трудовой договор

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жуков Антон Сергеевич	Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем профессиональном образовании. 107624 СПО № 1873734 от 08 июля 2016 года. выдан ФГБОУ УВО Ярославский государственный педагогический университет имени К. Д. Ушинского		трудовой договор (совместительство)
Анисимова Юлия Алексеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании СБ № 0246430 выдан 28.06.1999 Ярославский медицинский колледж		трудовой договор (совместительство)
Каракова Екатерина Валерьевна	Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о среднем профессиональном образовании 76 СПО № 0000596 выдан 28.06.2012 Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ярославской области Ростовский педагогический колледж (г. Ростов)		трудовой договор (совместительство)

² 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.

³ 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 закрытой площадке или автодроме⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды от 21.08.2014 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵: 2430 кв.м. – размер земельного участка, 2427 кв.м. – размер закрытой площадки по результатам измерений.

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: обеспечено, покрытие ровное, однородное, цементобетонное.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶: в наличии, угол наклонного участка 15,6%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивается в полном объеме.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷: обеспечивается цементобетонным покрытием закрытой площадки.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: обеспечен.

Наличие освещенности⁹: обеспечивается естественным образом, искусственное освещение отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): организован разметкой.

Наличие пешеходного перехода: организован разметкой.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰: 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 закрытой площадке.

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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 об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды нежилого помещения № 16-2014/2 от 19.09.2014 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Ростов, ул. Чайковского, д. 28	65	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: количеству групп подготовки водителей транспортных средств категории «В» – 5 групп, категории «А» – 2 группы, категории «А1» – 1 группа, категории «М» – 2 группы. Наполняемость учебных групп категорий «А», «В» не должна превышать 30 человек, подкатегории «А1» - 10 человек, категории «М» - 24 человека¹¹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного класса по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «Форсаж»

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «М», «А1», «А», «В»:

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
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

¹¹ 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.

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	Программное обеспечение
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Программное обеспечение, плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Программное обеспечение, плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Программное обеспечение
Сигналы регулировщика	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Программное обеспечение
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Программное обеспечение
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Программное обеспечение
Скорость движения	шт	1	Программное обеспечение
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Программное обеспечение
Остановка и стоянка	шт	1	Программное обеспечение
Проезд перекрестков	шт	1	Программное обеспечение
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Программное обеспечение
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Программное обеспечение

Движение по автомагистралям	шт	1	Программное обеспечение
Движение в жилых зонах	шт	1	Программное обеспечение
Перевозка пассажиров	шт	1	Программное обеспечение
Перевозка грузов	шт	1	Программное обеспечение
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Программное обеспечение
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Программное обеспечение
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Программное обеспечение
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Программное обеспечение
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Программное обеспечение
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Программное обеспечение
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Программное обеспечение
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Программное обеспечение
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Программное обеспечение
Виды и причины ДТП	шт	1	Программное обеспечение
Типичные опасные ситуации	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Программное обеспечение
Движение в темное время суток	шт	1	Программное обеспечение

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Программное обеспечение
Способы торможения	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Программное обеспечение
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Программное обеспечение
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Программное обеспечение
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Программное обеспечение
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Программное обеспечение
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Программное обеспечение
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Программное обеспечение
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Программное обеспечение
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Программное обеспечение
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство автомобиля	шт	1	Программное обеспечение

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Программное обеспечение, плакаты
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Программное обеспечение
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Программное обеспечение
Передняя и задняя подвески	шт	1	Программное обеспечение, плакаты
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Программное обеспечение
Классификация прицепов	шт	1	Программное обеспечение

Общее устройство прицепа	шт	1	Программное обеспечение
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Программное обеспечение
Электрооборудование прицепа	шт	1	Программное обеспечение
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Наглядное пособие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Программное обеспечение
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Программное обеспечение
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Программное обеспечение
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А1», «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Программное обеспечение
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Программное обеспечение
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Программное обеспечение
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Программное обеспечение

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Программное обеспечение
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Программное обеспечение
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Программное обеспечение
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Программное обеспечение
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Программное обеспечение
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Программное обеспечение
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Программное обеспечение
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления			
Классификация мопедов и скутеров	шт	1	Программное обеспечение

Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1	Плакаты
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Программное обеспечение
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Программное обеспечение
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Программное обеспечение
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1	Программное обеспечение
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	1	Программное обеспечение
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Программное обеспечение
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Программное обеспечение

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Программное обеспечение, плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Программное обеспечение
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание mopeda	шт	1	Программное обеспечение
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
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»	шт	1	1
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1	1
Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	1

Учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	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, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «М», «А1», «А»)	шт	3	3
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	forsag-rostov.ru		

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	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 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	18	Учебное пособие 18 экз.
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Программное обеспечение
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Программное обеспечение, плакаты
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: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки: в наличии.

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные директором организации, осуществляющей образовательную деятельность¹²: на категории «М», «А1», «А», «В».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Расписание занятий: в наличии.

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): отсутствует.



¹² В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

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 движения¹⁴: обеспечены.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: обеспечено.

8. Вывод о результатах самообследования:

Учебный процесс в ООО «Форсаж» осуществляется в соответствии с законодательством РФ, правовыми актами ООО «Форсаж».

Отчет составил:

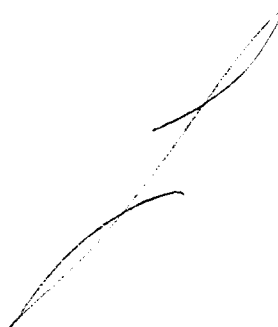
Директор ООО «Форсаж» _____ Жуков А.С.

¹³ 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".

¹⁴ 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.).

¹⁵ 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"

-
- i 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).
 - ii 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»
 - iii 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).
 - iv 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»
 - v Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".
 - vi 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".

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, elongated shape.