

Отчет по результатам самообследования образовательной организации за 2016 год

Наименование организации : Общество с ограниченной ответственностью
«Приоритет»,
ООО «Приоритет».

Самообследование проведено: Генеральным директором ООО «Приоритет»
Чижовым Виктором Леонидовичем.

Организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью

Учредитель: Чижев Виктор Леонидович

Год создания: **2012**

Место нахождения: 187332, Ленинградская область, Кировский район,
г. Отрадное, переулок Детский, д. 5

Адрес места осуществления образовательной деятельности: Ленинградская
область, Кировский район, город Отрадное, переулок Детский, д.5,
помещение № 22

Адрес закрытой автоплощадки: **г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе д.25,**
корп.1, литер. А

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **www.prioritet47.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1124706001045

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 4706033566

Код причины постановки на учет (КПП): 470601001

Дата регистрации: 20.08.2012г.

Обособленные структурные подразделения (филиалы): **нет**

Наличие устава: Устав ООО «Приоритет» (новая редакция) утвержден
решением учредителя № 2 от 23.12.2015г. Зарегистрирован межрайонной
инспекцией ФНС России №2 по Ленинградской области 19.01.2016г. за
основным государственным номером 1124706001045

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):
47ЛО1 №0000268 от 26.04.2013г. Комитет общего и профессионального
образования Ленинградской области, бессрочно.

Приложение № 1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности
от **26.04.2013г № 084-13 «Профессиональная подготовка водителей**
транспортных средств категории «В».

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность ООО «Приоритет» 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 организацией.

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

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год.

Обучение производится в соответствии с учебным планом, календарным графиком, расписанием занятий, рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». Качество освоения образовательных программ оценивается путем текущего контроля успеваемости и осуществляется проведением промежуточных и итоговой аттестаций. По окончании обучения каждый обучающийся сдает квалификационный экзамен, по результатам которого ему выдается свидетельство о профессии водителя категории «В».

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
114	-	-	-	-	114	100	102	89	38	33	16	14	48	42	12	10	47	53

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует учебному плану и расписаниям занятий. Форма обучения – очная. Обучение ведется на русском языке. Продолжительность учебного часа теоретических занятий -1 академический час (45 минут), а при практических занятиях – 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. В наличии имеются: календарный график, расписание занятий, график вождения на каждую группу с указанием номера группы, учебных предметов, дат, времени и фамилий преподавателей. Расписания и графики вывешены на информационную доску. Основные виды учебных занятий – теоретические и практические. В учебном процессе используются информационные технологии. Организация промежуточных аттестаций проводится в виде зачетов и контрольных занятий. Теоретический занятия проводятся в специализированном учебном кабинете. Практические занятия осуществляются на автоплощадке и в городских условиях по согласованным с ГИБДД учебным маршрутам. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле. Образовательный процесс

проводится на платной основе. Размер и форма оплаты фиксируется в договоре, составленном в соответствии с Гражданским кодексом РФ, Законами РФ «Об образовании» и «О защите прав потребителей», а также Правилами оказания платных образовательных услуг в сфере образования, утвержденными Постановлением Правительства РФ «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг в сфере образования» от 05.07.2001г. №505, Приказа Минобрнауки РФ от 28.07.2003г. №3177 «Об утверждении Примерной формы договора на оказание платных услуг в сфере профессионального образования».

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, 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-методическая работа в автошколе регламентируется следующими нормативными документами и локальными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014г., рег.№33026);
- Правилами внутреннего трудового распорядка для работников ООО «Приоритет»;
- Правилами внутреннего распорядка для обучающихся в автошколе «Приоритет»;
- Положением о промежуточных и итоговой аттестации в автошколе «Приоритет»;
- Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами категории «В»;
- Рабочими программами по предметам;
- Учебным планом;
- Заключением договоров об оказании платной образовательной услуге;
- Приказами о зачислении граждан в списки автошколы для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (также необходимо согласование с ГУ ГИБДД);
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

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

8. 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	РЕНО ЛОГАН	ШЕВРОЛЕ CRUZE	КИА RIO	ФОРД ФОКУС	
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Седан	Прицеп к лег. автомобилю
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2011	2013	2010	
Государственный регистрационный знак	С468НМ178	К811ХК178	В354ТН47	Е343ТМ178	
Регистрационные документы	78 39 № 571507	78 05 №626372	47 07 №202167	47 23 №206508	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор сетевой	Договор сетевой	Договор сетевой	Договор сетевой	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	Уст. педали сцепления и тормоза	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	Уст. Зеркала З.В. для обучающего	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	Уст. Опознават. знак «Уч.Т.С.»	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0359390375 06.08.2016 до 05.08.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ№0376912 32 15.09.2016 до 14.09.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ №0908639454 20.05.2017 до 19.05.2018 Ренессанс	ЕЕЕ №0340748437 05.06.2016 до 04.06.2017 Росгосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.11.2016 до 11.11.2017	12.03.2017 до 12.03.2018	24.11.2016 до 24.11.2017	26.07.2016 до 26.07.2017	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

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).

С механической КПП 4 с автоматической КПП нет
прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств, соответствует 151 чел. количеству обучающихся в год².

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Петрова Наталья Сергеевна	78 25 543671 от 27.08.2015	В,В1,М	Св-во АК №000232 от 20.04.2008	№ 1846 от 03.09.2015	ИП (Договор сетевой)
Соколовская Татьяна Анатольевна	78 НН № 006451 от 12.12.2008	В	В №776842 от 22.04.2013	№ 1985 от 18.02.2016	ИП (Договор сетевой)
Рудько Владимир Владимирович	47 18 598668 от 18.06.2014	В,В1,С,С1,М	Св-во В №00570 от 13.01.2009	№ 1229 от 12.05.2017	ИП (Договор сетевой)
Екимов Алексей Николаевич	47 ТР №005075	А,В,С	Св-во АК №000175 от 20.02.2008	№ 1690 от 04.03.2015	ИП (Договор сетевой)

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Чижов Виктор Леонидович	1. Основы зак-ва в сфере дор.дв. 2. Основы управления тр/ср 3. Устройство и техн.обслуж. тр/ср 4. Основы управления тр/ср кат. «В» 5. Организация и выполн. груз. перевозок а/м транспортом 6. Организация и выполнение пассажир. перевозок а/м транспортом.	Ленинградский гос. педагогический институт им. А.И. Герцена Диплом НВ № 635398 от 26.06.1987 Спец-ть «Начальное военное обучение и физ. воспитание» СПб институт Генеральной прокуратуры Диплом ДВС №0151763 от 01.07.2003 Квалификация - юрист СПб ГАСУ Диплом ПП-1 № 776951 30.03.2011 г. Специальность «Преподаватель-методист автомобильной школы» (90 часов – Конструкция автотранспортных ср-в и ср-ва их конструктивной безопасности)	СПб ГАСУ Уд. № 1610 12.12.2014 г.	В штате
2. Полянская Юлия Петровна	Первая помощь при ДТП	г. Воронеж ГОУ ВПО «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» Диплом ВСГ 1900274 от 25.06.2009 Специальность «педиатрия»	ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Серт. № 0178140037097 от 10.12.2014 Уд. №158159 от 28.05.2015	Договор по совместительству
3. Гагина Юлия Валентиновна	Психофизиологич. основы деят-ти водителя	Псковский ордена «Знак Почета» госпединститут им. С.М. Кирова Диплом ПВ № 462782 от 01.06.1990 Специальность «Психологическое консультирование и психокоррекция» Ленинградский областной институт развития образования Диплом ПП № 143203 от 27.12.2002, пер. № 134 Специальность «Практическая психология»	Ленинградский областной институт развития образования Свид-во от 23.06.2008, пер. № 775	Договор по совместительству

⁵ 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.

⁶ 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 автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор о сетевом взаимодействии № 8/1 от 30.03.2015, заключен на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки⁸ 1 (один) га
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

(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 асфальтовое покрытие

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%⁹ 10%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ 0,8

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹² имеется, 40 лк

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колеейной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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 № 23/15 от 15 апреля 2015г заключен на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ленинградская область, Кировский р-н, г.Отрадное, пер.Детский, д.5, пом. № 22	62	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

Приложение 1.

Наличие учебного оборудования:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	В наличии

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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

¹⁵ 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.

Учебно-наглядные пособия <4>

Основы законодательства в сфере дорожного движения

Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, мультимед.
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты, мультимед.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакаты, мультимед.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакаты, мультимед.
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты, мультимед.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимед.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты, мультимед.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты, мультимед.
Скорость движения	шт	1	Мультимед.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты, мультимед.
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты, мультимед.
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты, мультимед.
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты, мультимед.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакаты, мультимед.
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакаты, мультимед.
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты, мультимед.
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимед.
Перевозка грузов	шт	1	Мультимед.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Мультимед.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимед.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимед.

Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимед.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакаты, мультимед.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакаты, мультимед.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакаты, мультимед.
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакаты, мультимед.
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакаты, мультимед.
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакаты, мультимед.
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакаты, мультимед.
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакаты, мультимед.
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимед.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакаты, мультимед.
Способы торможения	шт	1	Плакаты, мультимед.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакаты, мультимед.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимед.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакаты, мультимед.
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Мультимед.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимед.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакаты, мультимед.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакаты, мультимед.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакаты, мультимед.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимед.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимед.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимед.

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимед.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимед.
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакаты, мультимед.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакаты, мультимед.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимед.
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакаты, мультимед.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакаты, мультимед.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, мультимед.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакаты, мультимед.
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакаты, мультимед.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакаты, мультимед.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакаты, мультимед.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакаты, мультимед.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакаты, мультимед.
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакаты, мультимед.
Классификация прицепов	шт	1	Плакаты, мультимед.
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакаты, мультимед.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакаты, мультимед.

Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакаты, мультимед.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакаты, мультимед.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимед.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Печатные издания, Мультимед.
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Печатные издания, Мультимед.
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			www.prioritet47.ru

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

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

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется

Календарный учебный график _____ имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ _____ имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеется

расписание занятий _____ имеется

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

I. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____

Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____

Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ _____ имеется

¹⁶ 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.

¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психоэмоциональных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ имеется _____

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰ соответствует

III. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² _____ проводятся _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ проводятся _____

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

Представленная учебно-материальная база полностью соответствует установленным требованиям.

Результаты проведенного самообследования ООО «Приоритет» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям предъявляемым к Автошколам.

Отчет составил:

Генеральный директор
(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

Чижов В.Л.
(Ф. И. О.)

²⁰ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"