

Общество с ограниченной ответственностью  
«Автошкола «Авто-Питер»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор

О.Н. Вьюнов



Приказ №4С от «03» апреля 2017 года

Отчет о результатах самообследования  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Автошкола «Авто-Питер»

Отчет о результатах самообследования общества с ограниченной ответственностью «Автошкола «Авто-Питер»

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование организации

Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «Авто-Питер»

Сокращенное наименование организации

ООО «Автошкола «Авто-Питер»

Организационно-правовая форма ООО «Автошкола «Авто-Питер» - общество с ограниченной ответственностью

Юридический адрес ООО «Автошкола «Авто-Питер»

195030, город Санкт-Петербург, проспект Наставников, дом 29, корпус 1, квартира 168

Телефон: 8-905-222-74-38

Электронный адрес: vyunov-oleg@mail.ru

Адрес официального сайта в сети «ИНТЕРНЕТ»: www.avtopiter78.ru

Адреса мест осуществления образовательной деятельности ООО «Автошкола «Авто-Питер»

г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 14, кор. 1, лит. А, часть помещения 4-Н

Телефон: 8-905-222-74-38

Адрес закрытой площадки ООО «Автошкола «Авто-Питер»

г. Санкт-Петербург, улица Лагоды, дом 7, литера А

Учредитель ООО «Автошкола «Авто-Питер»

Гражданин РФ Вьюнов Олег Николаевич

Директор ООО «Автошкола «Авто-Питер»

Вьюнов Олег Николаевич

Наличие Устава

Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «Авто-Питер» утвержден Решением № 01 единственного Учредителя Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола «Авто-Питер» от 12 декабря 2016 года, зарегистрирован Межрайонной ИФНС России №15 по Санкт-Петербургу за ОГРН 1167847480140 от 15 декабря 2016.

Наличие свидетельств, лицензий

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица;

серия 78 № 009621293 от 15.12.2016 г., зарегистрировано Межрайонной ИФНС России №15 по Санкт-Петербургу.

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): **1167847480140**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **7806258329**

Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серия 78 №009621294, выдано 15.12.2016г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы России №15 по Санкт-Петербургу.

Код причины постановки на учет (КПП): **780601001**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: нет

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социальнобытового назначения

Нежилые помещения:

г. Санкт-Петербург, улица Ивана Фомина, д. 14, кор. 1, лит. А, часть помещения 4-Н

Согласно договору субаренды № 14ф/11 от 13 декабря 2016 года Срок действия договора – (13 декабря 2016 г. до 12 ноября 2017 г.) на неопределенный срок закрытая площадка ООО «Автошкола «Авто-Питер»:

г. Санкт-Петербург, улица Лагоды, дом 7, литера А

Согласно договору о сетевом взаимодействии при реализации образовательной программы № 3 от 01 апреля 2017 года

Срок действия договора – на неопределенный срок.

#### Оценка образовательной деятельности

ООО «Автошкола «Авто-Питер» - организация, осуществляющая образовательную деятельность, реализующая программу профессионального обучения по подготовке водителей транспортных средств категории «В». Программа образует целостную систему, основанную на принципах непрерывности, преемственности, личностной ориентации участников образовательного процесса.

Образовательная программа ООО «Автошкола «Авто-Питер» соответствует требованиям:

Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 33026);

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292.

#### Оценка системы управления организации

Управление ООО «Автошкола «Авто-Питер» осуществляется в соответствии с:

Законодательством Российской Федерации,

-Уставом ООО «Автошкола «Авто-Питер»

Положением о специализированном структурном образовательном подразделении «Автошкола «Авто-Питер».

#### Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса в ООО «Автошкола «Авто-Питер» соответствует требованиям программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных Директором ООО «Автошкола «Авто-Питер».

Включает в себя:

график учебного процесса и учебный план.

форма обучения очная (утренняя, дневная и вечерняя).

теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

промежуточные аттестации проходят в виде зачетов.

практические занятия осуществляются на оборудованной площадке и на утвержденных Директором ООО «Автошкола «Авто-Питер» маршрутах города.

квалификационный экзамен по теории проводится в помещении учебного класса.

квалификационный экзамен по практике проводится на учебном автомобиле.

Информационно-методические материалы:

Учебный план

Календарный учебный график

Методические материалы и разработки

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная Директором ООО «Автошкола «Авто-Питер» и находится на согласовании в ГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные Директором ООО «Автошкола «Авто-Питер»

Расписание занятий

Схемы учебных маршрутов, утвержденные Директором ООО «Автошкола «Авто-Питер».

Информационно-методическое обеспечение:

Устав ООО «Автошкола «Авто-Питер»

приказы Директора ООО «Автошкола «Авто-Питер»

штатное расписание ООО «Автошкола «Авто-Питер»  
 должностные инструкции работников ООО «Автошкола «Авто-Питер»  
 правила внутреннего трудового распорядка для работников ООО «Автошкола «Авто-Питер»  
 положение о порядке приема и обучения граждан в ООО «Автошкола «Авто-Питер»  
 правила внутреннего распорядка для слушателей ООО «Автошкола «Авто-Питер»  
 учебные и учебно-методические планы  
 тематические планы по предметам теоретического и практического циклов  
 рабочие программы по предметам теоретического и практического циклов  
 Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»  
 Федеральный закон от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

#### Оценка содержания и качества подготовки слушателей за 2017 год

Количество слушателей	Отчислено в процессе обучения				Допущено к		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости		квалификационному экзамену		Всего		Из них с оценками								
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	

#### Оценка кадрового обеспечения образовательного процесса

Образовательный процесс в ООО «Автошкола «Авто-Питер» по всем предметам осуществляется квалифицированными преподавателями, имеющими высшее профессиональное образование. Они полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к педагогическому составу в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 года № 761н (ред. от 31.05.2011) «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «квалификационные характеристики должностей работников образования». Также на основании подпункта 2 пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам». Весь преподавательский состав своевременно проходит курсы повышения квалификации (не реже одного раза в три года).

#### Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;  
 образовательной программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории "В" утвержденной Директором ООО «Автошкола «Авто-Питер»;  
 методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными Директором ООО «Автошкола «Авто-Питер»;  
 материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденными Директором ООО «Автошкола «Авто-Питер».

#### Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют в полном объеме реализовать Программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В».

Оценка материально-технической базы

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

сведения	Учебные транспортные средства		
	1	2	3
Марка, модель	FORD FOCUS	RENAULT SANDERO	ХУНДАЙ ЭЛАНТРА
Тип транспортного средства	седан	Легковой хэтчбек	ЛА традиционный
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2011	2015	2003
Государственный регистрационный знак	К 617 НН 178	Т 306 НВ 178	Х 995 ТН 78
Регистрационные документы	78 15 №971834	78 40 №098437	78 РН 832177
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	доверенность	доверенность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения
Наличие тягово- сцепного(опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0392674544 15.12.2016 по 14.12.2017 Филиал ПАО «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 0387953598 21.08.2016 по 20.08.2017 Либерти Страхование (АО)	ЕЕЕ № 0907383967 21.04.2017 по 20.04.2018 «РЕСО-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.12.2016 по 08.12.2018	17.04.2016 по 17.04.2019	19.04.2017 по 19.04.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

## Сведения о мастерах производственного обучения

Фамилия Имя Отчество	серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем 1 раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Вьюнов Олег Николаевич	78 26 791957 от 18.06.2016 по 18.06.2026 стаж с 1982	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «M»,	НОУ «Автошкола Ваймера» свидетельство серия А № 000400 от 11.10.2005	ООО «Автопилот» удостоверение серия СД №00037 от 02.06.2014	В штате
Вьюнов Кирилл Олегович	78 04 172386 от 28.06.2011 по 28.06.2021 стаж с 2004	«А», «В»	ООО «Автопилот» свидетельство серия СД №00036 от 02.06.2014	ООО «Автопилот» удостоверение серия СД №00036 от 02.06.2014	Сетевой договор
Стрелова Людмила Николаевна	78 14 708281 от 06.10.2013 по 06.10.2023 стаж с 2000	«В»	ООО «ВОЛНА» свидетельство серия МН №00052 от 10.02.2017	нет	Сетевой договор

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям - **3(три), прицепов 1 (один)**. Мастеров производственного обучения - **3 (три)**. Данное количество механических транспортных средств и мастеров производственного обучения достаточно для обучения **76 слушателей в год**

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K=(t*24,5*12(Ntc-1))/T$ , 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;

Ntc - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Фамилия Имя Отчество	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 <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Соколова Лариса Станиславовна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления ТС. 3. Устройство и ТО, ТС. 4. Организация и выполнение Грузовых перевозок автотранспортом. 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автотранспортом. 6. Психофизиологические основы деятельности водителя. 7. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Ленинградский институт точной механики и оптики Диплом РВ№235847 от 14.06.1989 г., Регистрационный №533; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет Диплом о профессиональной переподготовке ПП №820821 от 15.05.2007 г., регистрационный №47	ООО «Автопилот» удостоверение Серия УД №0005 от 05.09.2014 г.	Сетевой договор

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Оборудованных учебных кабинетов у ООО «Автошкола «Авто-Питер» - **1**.

№ п/п	Адрес учебного кабинета	площадь учебного кабинета	Кол-во посадочных мест
1	г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Фомина, д. 14, кор. 1, лит. А, часть помещения 4-Н	55 кв.м.	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего сила групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек

П1 Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $p = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$  где, p - 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;

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультимедиа, плакат, стенд, механизм)
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	-	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, мульт. прогр
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, мульт. прогр
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Скорость движения	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Перевозка пассажиров	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Перевозка грузов	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат, мульт. прогр

Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Способы торможения	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат, мульт. прогр
	шт		Плакат, мульт. прогр
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат, мульт. прогр
	шт		Плакат, мульт. прогр
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат, мульт. прогр
	шт		Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы тормозных систем		1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат, мульт. прогр
	шт		Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		1	



Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Классификация прицепов	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат, мульт. прогр
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мульт. прогр
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мульт. прогр
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	имеется

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

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> 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 учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	30
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	20
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечнолегочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1

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

Сведения о закрытой площадке:

Для проведения первоначального обучения вождению транспортных средств ООО «Автошкола «Авто-Питер» использует закрытую площадку, расположенную по адресу:

г. Санкт-Петербург, улица Лагоды, дом 7, Литера А.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют: 2400 кв.м.

Учебная площадка имеет по периметру ограждение, препятствующее движению по территории площадки иных транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Закрытая площадка, используемая для первоначального обучения вождению транспортных средств при выполнении учебных (контрольных) заданий имеет ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Имеется поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод на площадке.

Наклонные участки (эстакады) имеют продольный уклон в пределах 8-16% включительно.

С целью отработки (выполнения) каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей категории «В», площадка имеет разметку и дополнительно

обустроена техническими средствами организации дорожного движения, позволяющими разметить границы для выполнения элементов площадки в т.ч. используется съёмное переносное оборудование, а именно дорожные конусы и оградительные вехи.

В целях реализации Программы на закрытой учебной площадке разметкой обозначен перекрёсток с пешеходным переходом.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 5059793 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие Правила дорожного движения.

Учебные маршруты для обучения вождению в условиях дорожного движения разработаны и утверждены.

Обучение вождению проводится на учебном автомобиле, имеющим опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», дополнительные зеркала заднего вида для обучающего и оборудованном в установленном порядке дублирующими педалями привода сцепления и тормоза для автомобилей с механической трансмиссией либо дублирующей педалью привода тормоза для автомобилей с автоматической трансмиссией в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Утвержденного Постановлением Совета Министра Правительства РФ от 23.10.1993 №1090 «О правилах дорожного движения» в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 714 «О внесении изменений в правила дорожного движения РФ».

### **Общие выводы**

Самообследование ООО «Автошкола «Авто-Питер» проводилось в соответствии с Порядком о проведении самообследования образовательной организации, утвержденным приказом от 14.06.2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации и соответствие ООО «Автошкола «Авто-Питер» требованиям, предъявляемым к образовательной организации.

В результате проведенного самообследования деятельности ООО «Автошкола «Авто-Питер», комиссия пришла к следующим заключениям:

Организационно-правовое обеспечение деятельности ООО «Автошкола «Авто-Питер» соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.

Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются.

Образовательные программы профессиональной подготовки, учебно-методическая документация, организация учебного процесса соответствует действующим нормативно-правовым документам и требованиям примерной программы.

Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует нормативным документам, повышение квалификации охватывает весь преподавательский состав, в том числе мастеров производственного обучения и носит системный характер.

Качество подготовки слушателей ООО «Автошкола «Авто-Питер» соответствует требованиям образовательной программы и уровню подготовки слушателей.

Материально-техническая база позволяет вести профессиональную подготовку водителей транспортных средств в соответствии с образовательной программой.

Информационно-методическое обеспечение учебного процесса, укомплектованность источниками учебной информации соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям.

Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «Авто-Питер» соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным организациям по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

Самообследование ООО «Автошкола «Авто-Питер» проводилось комиссией в составе:

Председатель комиссии:

О.Н. Вьюнов - Директор

Члены комиссии:

К.О. Вьюнов – автоинструктор;

Л.С. Соколова – преподаватель.

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Автошкола «Авто-Питер»**

ПРИКАЗ №4С

Санкт-Петербург

«03» апреля 2017 года

**«О проведении самообследования»**

В целях исполнения приказа Министерства образования и науки от 14.06.2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В срок до 20 апреля 2017 года провести самообследование ООО «Автошкола «Авто-Питер» и составить отчет.

Комиссия в составе:

К.О. Вьюнов – автоинструктор;

Л.С. Соколова – преподаватель.

2. Представить отчет на утверждение и разместить на официальном сайте.

3. Контроль за исполнением приказа, оставляю за собой.

Директор

ООО «Автошкола «Авто-Питер»



О.Н. Вьюнов