

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие

Самообследование проведено Генеральным директором Некоммерческого партнерства «Автостарт» Дымшицем Михаилом Израилевичем.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность НП «Автостарт» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5553; № 49, ст. 6070; 2009, № 1, ст. 21; № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000; № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3881; № 29, ст. 4283; № 30, ст. 4590; № 30, ст. 4596; 2012, № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4320; 2013, № 17, ст. 2032; № 19, ст. 2319; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4029; № 48, ст. 6165), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165), Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014г., регистрационный №38026), 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. № 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный № 29969).

2. Оценка системы управления образовательной организацией

Управление образовательной организации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НП «Автостарт».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год (данные на 31.12.2017 г.)

4. Оценка содержания организации учебного процесса

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену				Сдали квалификационные экзамены						Не сдали квалификационные экзамены		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	%
223	4	1.8	-	-	219	100	207	24	18	9	114	56	75	36	-	-	102	49

5. Оценка кадрового обеспечения

Преподаватели учебных предметов и мастера производственного обучения, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы представлены: примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке; программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной Генеральным директором НП «Автостарт», методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными Генеральным директором НП «Автостарт», материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными Генеральным директором НП «Автостарт».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о транспортных средствах, используемых при обучении вождению

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Мазда 3	Субару Форестер	Шкода Октавия	Нисан Альмера	Хундай Solaris
Тип транспортного средства	легковая	легковая	легковая	легковая	легковая
Категория транспортного средства	Кат. «В»	Кат. «В»	Кат. «В»	Кат. «В»	Кат. «В»
Год выпуска	2007	2004	2007	2014	2011
Государственный регистрационный знак	У409УМ98	Х002ЕУ98	М112ХР178	С309ХМ178	Е 654 ХУ 178
Регистрационные документы	Св-во о рег. 78 32 639144	Св-во о рег. 78УН 635836 от 21.08.10	Св-во о рег. 78ХС 485879 от 20.09.12	Св-во о рег. 78 32 586905	Св-во о рег. 47 20 104950 от 31.07.2014 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	доверенность	собственность	собственность	доверенность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в	да	да	да	да	да

положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 3 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0908789658 с 01.06.2017 по 31.05.2018 РЕСО гарантия	ЕЕЕ№ 0707318728 с 15.08.2017 по 14.08.2018 РЕСО гарантия	ЕЕЕ№ 0907308722 с 29.08.2017 по 28.08.2018 РЕСО гарантия	ЕЕЕ№ 1209462947 с 11.05.2017 по 10.05.2018 ООО «СК «РОСГОСТРА Х»	XXX000849480 8 с 20.07.2017 по 19.07.2018 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 065560021703 835 с 17.05.2017 до 17.05.2018	№ 091868519616 387 с 15.08.2017 до 15.08.2018	№ 081860011716 365 с 12.09.2017 до 12.09.2018	№ 0764900211699 30 с 28.11.2017 до 28.11.2018	№ 0814600117106 41 с 13.10.17 до 13.10.18
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	6	7	8	9
Марка, модель	Шевроле Lacetti	Форд Fusion	Фольксваген Венто	КИА DE
Тип транспортного средства	легковая	легковая	легковая	легковая
Категория транспортного средства	Кат. «В»	Кат. «В»	Кат. «В»	Кат. «В»
Год выпуска	2008	2007	1992	2010
Государственный регистрационный знак	X901KX98	X474OC98	X 810 ВУ 78	M842AC178
Регистрационные документы	Св-во о рег. 78 ОХ 584202 от 15.06.09	Св-во о рег. 78 ОХ 584203 от 11.06.09	Св-во о рег. 78УВ 364942 от 13.01.10	Св-во о рег. 78ХХ 495253 от 22.05.12
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№ 1005683941 с 30.05.2017 по 29.05.2018 ООО «СК «РОСГОСТРАХ»	ЕЕЕ № 0908637298 с 25.05.2017 по 24.05.2018 Ренессанс страхование	ЕЕЕ № 0876917296 с 14.05.2017 по 13.05.2018 Ренессанс страхование	XXX000527508 0 с 26.05.2017 по 25.05.2018 РЕСО гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 021370021702430 с 28.11.2017 до 28.11.2018	№ 02137002170113 7 с 19.05.2017 до 19.05.2018	№ 026485021705794 с 14.05.2017 до 14.05.2018	№ 06556002170418 I с 23.05.2017 до 23.05.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	Опель Зафира	Хонда CIVIC	ЛАВ-81011
Тип транспортного средства	легковая	легковая	прицеп
Категория транспортного средства	Кат. «В»	Кат. «В»	Кат. «П»
Год выпуска		2008	2008
Государственный регистрационный знак	C499MO178	C 754 AA 178	АН 115778
Регистрационные документы	Св-во о рег. 7848 317330 от 17.02.2017	Св-во о рег. 78 35 871745 от 27.09.2015 г.	Св-во о рег. 78 СК 265223 от 06.05.2008
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в	да	да	-

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0905723383 с 07.06.2017 по 06.06.2018	ЕЕЕ №0391001425 с 10.08.2017 по 09.08.2018 ПАО «Росгосстрах»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№ 057080011603383 с 07.06.2017 до 07.06.2018	№ 007040161700102 с 21.09.2017 до 21.09.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих требованиям:

Механических - 11, прицепов - 1 .

Данное количество механических транспортных средств соответствует 415 обучающихся в год. автомобиля МКП с 1 мастером - 10, автомобиля МКП с 2 мастерами - 1, автомобиль АКП с 1 мастером - 1 .

Сведения о мастерах производственного обучения вождению

Ф. И. О.	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 один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Воронцов Виталий Валентинович	78 09 971879 от 18.08.2012	B,C,D, BE,CE	Св-во АС № 000368 от 22.09.2009	Удостоверение МН №000133 от 29.09.2017	штат
Зуев Сергей Евгеньевич	78 ТК 062368 от 01.07.2009	BCE	Св-во № 462116 от 19.07.1986	Удостоверение МН №000110 от 31.07.2017	штат
Корчагина Наталья Юрьевна	78 13 873438 от 19.04.2013	B	Св-во Б № 000143 от 06.10.2006	Удостоверение МН №000104 от 03.04.2017	штат
Лаврентьева Екатерина Валерьевна	78 11 291380 от 26.06.2012	B	Св-во А № 001164 от 07.10.2009	Удостоверение МН №000137 от 29.09.2017	штат
Морозов Юрий Владимирович	78 СТ 085491 От 18.05.2009	BCDE	Св-во АС № 000230 от 23.01.2008	Удостоверение МН №000059 от 18.11.2016	штат
Севрюк Андрей Андреевич	78 ВТ 005635 от 03.06.2010	BC	Св-во А № 153169 от 07.02.2005	Удостоверение МН №000140 от 29.09.2017	штат
Смирнов Сергей Евгеньевич	78 ТВ 007318 от 19.04.2008	ABCD	Св-во 78 АА № 000174 от 24.02.2004	Удостоверение МН №000132 от 29.09.2017	штат

Михайлов Виктор Николаевич	7807 710893 от 08.02.2012	B,C,D,BE, CE,DE	Св-во АС № 000323 от 22.07.2008	Удостоверение МН №000060 от 18.11.2016	штат
Макаров Дмитрий Юрьевич	78 ТК 011073 от 06.04.2008	B,C,E	Св-во 78 АН № 000081 от 30.04.2003	Удостоверение МН №000136 от 29.09.2017	штат
Смирнов Игорь Николаевич	7833 190108 от 07.09.2017	B,C,D,E	Св-во АС № 00379 От 14.09.2004	Удостоверение МН №000140 от 29.09.2017	штат
Сафин Павел Евгеньевич	78 22 691676 от 10.07.2015	B,B1,C,C1, D,D1	Св-во ЧОУ №000245 от 21.08.2014 г.	Свидетельств о СВ 000053 от 17.07.2017	штат

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	Удостоверение о повышении квалификации и (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кулякина Любовь Андреевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом СБ 1132442 от 23.06.2001 г., выдан ГОУ Медицинское училище № 6	Сертификат СПБ № 078667 от 24.10.2009 СПБ медицинская академия постдипломного образования	штат
Зайцев Андрей Аркадьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Основы управления транспортными средствами категории "B"	Диплом ЗВ № 713000 От 25.12.1985 г., выдан Ленинградским ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственный институт. Удостоверение АА № 0004879, от 27.01.2004 г., выдано Ленинградским областным институте развития образования..	Удостоверение СВ №08 от 17.03.2017 ООО «ВОЛНА»	штат

Юревич	сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Основы управления транспортными средствами категории "В"	10.03.2000 г., выдан Санкт-Петербургский технический колледж управления и коммерции. Юрист. Диплом ПП-1 № 777224 от 12.11.2012, выдан СПб ГАСУ. «Преподаватель-Методист автомобильной школы»	ние СВ №05 от 17.03.2017 ООО «ВОЛНА»	
Гальчинский Виктор Семенович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Основы управления транспортными средствами категории "В"	Диплом ЕТ № 683968 от 01.07.1985 г., выдан Ленинградским автотранспортным техникумом. Образование высшее.	Диплом № 78190001299 6, от 08.06.2017 г., выдано СПб ГАСУ.	штат
Дымшиц Михаил Израилевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Основы управления транспортными средствами категории "В"	Диплом ЖВ №8 72214 от 08.02.1983 г., выдан Ленинградским ордена Ленина политехническим институтом им. М.И. Калинина. Инженер-механик. Образование высшее. Диплом ПП № 212033 от 10.08.1999 г., выдан СПб ГАСУ. «Преподаватель-методист автомобильной школы»	Удостоверение № 1505 от 12.01.2015 г., выдано СПб ГАСУ	штат
Тимофеева Людмила Борисовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ДВП № 073667 от 24.06.1989 г., выдан Санкт-Петербургский государственный университет. Специалист по социальной работе. Практический психолог. Образование высшее.	не требуется	штат

I. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор о сетевом взаимодействии № 16/1 от 02.11.2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 10 000 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% соответствует

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конуса и стойки разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 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, автодрому.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор субаренды нежилого помещения № б/н от 01.06.2017 г.
2. Договор аренды нежилого помещения № 12/02 от 02.10.2015 г., Дополнительное соглашение №3 от 28.09.2016 г
3. Договор субаренды нежилого помещения № 1 от 01.03.2017 г. (по 01.02.2018 г.)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	196066, г. Санкт-Петербург, Варшавская улица д.94, лит.А, пом. 3Н, аудитория №3	41	22
2	196233, Санкт-Петербург, пр. Космонавтов д. 61, корп. 1, лит. А, помещение 27-Н	26,2	14
3	196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Первомайская улица д. 5, корп. 1, лит. А, пом.36Н, этаж 2	19,4	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 300 обучающихся, общего числа - 59 групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 22 человека.

Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования класса № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности: 196066, г. Санкт-Петербург, Варшавская улица д.94, лит.А, пом. 3Н, аудитория №3

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

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

Классификация автомобилей	шт	1	есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	комплект	1	есть

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Перечень учебного оборудования класса № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности: 196233, Санкт-Петербург, пр. Космонавтов д. 61, корп. 1, лит. А, помещение 27-Н

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть
Дорожная разметка	комплект	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть
Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка	шт	1	есть
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть
Движение по автомагистралям	шт	1	есть
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров	шт	1	есть
Перевозка грузов	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается			

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

Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	есть

путь			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Перечень учебного оборудования класса № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности: 196626, г. Санкт-Петербург, поселок Шушары, Первомайская улица д. 5, корп. 1, лит. А, пом.36Н, этаж 2

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть
Дорожная разметка	комплект	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть

Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка	шт	1	есть
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть
Движение по автомагистралям	шт	1	есть
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров	шт	1	есть
Перевозка грузов	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	есть
	шт	1	есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть

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

Информационно-методические иные материалы:

- учебный план - имеется
- календарный учебный график - имеется
- рабочие программы учебных предметов - имеются
- методические материалы и разработки - имеются
- расписание занятий - имеется
- примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке - имеется
- программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная Генеральным директором НП «Автостарт» - имеется
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные Генеральным директором НП «Автостарт» - имеются
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные

- схемы учебных маршрутов, утвержденные генеральным директором НП «Автостарт» - имеются

Сведения об оборудовании технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - имеется

Соответствие требованиям Федерального Закона «О безопасности дорожного движения»:

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:

- проводятся ежедневные предрейсовые технические осмотры учебных транспортных средств перед началом практических занятий с обучающимися НП «Автостарт».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в ООО «ЛенМед» по адресу: г.СПб, ул. Мариинская дом 7 лит. А.

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучающимися предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний обучающихся НП «Автостарт».

Организация квалификационного экзамена и экзамена в ГИБДД обучающихся обеспечивает объективность результатов.

Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

НП «Автостарт» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования НП «Автостарт» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки обучающихся, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям.

Показатели деятельности НП «Автостарт» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

НП «Автостарт» соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Генеральный директор НП «Автостарт»



Дымшиц М.И.

Опечатано печатью образовательного учреждения 19 листов

Отв. Дымшиц М.И. Генеральный директор НП «Автостарт»
фамилия, инициалы, должность

« 31 » 13 2017 г

