

ОТЧЕТ ПОЧУ "Автошкола "Автофил"

Москва, 2017

ОТЧЕТ
образовательной организации
Профессиональное образовательное частное учреждение
Автошкола «Автофил»
по результатам самообследования
за 2017 год

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОЧУ Автошкола «Автофил» 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.

Полное наименование: Профессиональное образовательное частное учреждение Автошкола «Автофил»

Сокращенное наименование: ПОЧУ Автошкола «Автофил»

Место нахождения:

Юридический адрес: 115162, г.Москва, ул. Городская, д.2

Фактический адрес: 115162, г.Москва, ул. Городская, д.2

телефон: (495) 954-81-45;

электронная почта: info@fil-auto.ru;

адрес сайта в сети Интернет: <http://www.fil-auto.ru>

Наличие свидетельств, лицензии:

Свидетельство о государственной регистрации:

Учреждение зарегистрировано Министерством Юстиции Российской Федерации 14 апреля 2016г. № в реестре 1027739393000.

Файл SCAN_20170406_175927807.

Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ:

выдано 07.04.2016 за государственным регистрационным номером 2167700124568 Управлением Федеральной налоговой службы по городу Москве.

Файлы

SCAN_20170407_135138108

SCAN_20170407_135526761

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе: выдано 07.04.2016 года Инспекцией Федеральной налоговой службы №25 по г. Москве (серия 77 № 016621021)

ОГРН 1027739393000

ИНН 7705031280 КПП 775001001

Файл

SCAN_20170406_180500748

Лицензия на право ведения образовательной деятельности:

Регистрационный № 037517 выдана 23 мая 2016г. Департаментом образования города Москвы, срок действия – бессрочно (серия 77Л01 № 0008340)

Приложение №1.1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 23 мая 2016 года, регистрационный № 037517, выдано Департаментом образования города Москвы.

Файл SCAN_20170406_180840689 , SCAN_20170406_181002046 , SCAN_20170406_180625155.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОЧУ Автошколы «Автофил»

Учредители ПОЧУ Автошколы «Автофил»:

- ЗАО СТК «Автофил»

Генеральный директор ПОЧУ Автошколы «Автофил»:

Филимонов Валерий Павлович

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали внутренний экзамен с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
					отлично				хорошо		удовл							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
275	2	0,7	-	-	273	99,3	261	95,6	38	15	149	57	74	28	12	4,6	179	68,7

4. Оценка организации учебного процесса

Адреса осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы по адресу: г.Москва, Городская ул., дом 2

Учебная площадка: г.Москва, КСХП «Химки»

Организация учебного процесса соответствует требованиям (программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий): водитель автомобиля категории «В»), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

1	Наличие специализированных кабинетов, помещений для реализации рабочих программ:	Количество/наличие
	учебная аудитория	3
	закрытая площадка	1
2	Наличие условий для организации образовательного процесса обучающихся в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 18.06.2010 г.	примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»
		рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «В»

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) в полном объеме: водитель автомобиля категории «В».

Информационно-техническое оснащение	Имеется в наличии
Количество компьютеров, имеющих лицензионное программное обеспечение	
Всего:	10
В т.ч. используемых в образовательном процессе	7
Подключение к сети Интернет	имеется
Наличие сайта образовательного учреждения в сети Интернет	www.fil-auto.ru
Обеспеченность библиотечно-информационными ресурсами:	
- информационная и справочная литература	30
- методическая литература	26
- периодические издания (журналы)	2
- электронные ресурсы	текстовые, визуальные и мультимедийные

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	ЛАДА 211440	ШЕВРОЛЕ КЛАН J200	РЕНО САНДЕРО	ФОРД ФОКУС	НИССАН АЛЬМЕРА
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2014	2008	2013
Государственный регистрационный знак	К442НР197	В367ОТ190	Н212ЕТ750	У920МХ77	У606ЕР50
Регистрационные документы	СТС 77УС660599	СТС 50ХМ888333	СТС 5021№736895	СТС 7706№535569	СТС 5011№267555
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 77№АА373068 от 16.08.2011г.	Свидетельство 50АА№01191 от 17.01.2012	Свидетельство 50АА№046109 от 15.04.2014	Свидетельство 77АА№379863 от 10.04.2013	Свидетельство 50АА№046998 от 27.09.2013
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0690902815 с 14.02.2015 по 13.02.2016 Росгосстрах	ССС №0693723807 с 10.04.2015 по 09.04.2016, Росгосстрах	ССС №0307071241 с 09.04.2015 по 08.04.2016, Согласие	ССС №0694421751 с 21.03.2015 по 20.03.2016, Росгосстрах	ССС №0320874615 с 20.08.2015 по 19.08.2016 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.07.2015- 04.07.2017	04.08.2015- 04.08.2017	15.04.2015 – 15.04.2017	12.03.2015- 12.03.2017	14.10.2015- 14.10.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

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).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку		
	6	7	8
Марка, модель	ХЕНДЭ СОЛЯРИС	ЛАДА КАЛИНА	ВАЗ 21150
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2014	2013	2006
Государственный регистрационный знак	У908ВА777	С668ТО154	В119ММ90
Регистрационные документы	СТС 7725№561884	СТС 5410№676848	СТС 50ОР№664761
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	Установлено	установлено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлено	Установлено	установлено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлено	Установлено	установлено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Свидетельство 77АА362045 от 01.07.2014	Свидетельство 77АА369848 от 21.01.2015	Свидетельство 77АА369707 от 05.04.2016г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0680890873 с 19.03.2015 по 18.03.2016, Росгосстрах	ССС №0308105819 по 25.12.2016 Ингосстрах	ССС №0682733242 с 21.05.2015 по 20.05.2016 Альянс
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.07.2014- 05.07.2015	21.01.14- 21.01.15	21.05.2014- 21.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7, автоматических – 1, прицепов 2.

³ 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).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения о мастерах производственного обучения

Скоробогатько Юрий Николаевич	77МВ863517 от 03.12.2008	В,С	Свидетельство МП №10409 от 25.01.2006	М №02620 от 07.10.2015	Состоит в штате
Майоров Сергей Альбертович	50ОТ704126 от 12.02.2009	В,С	Свидетельство МО №10002 от 26.01.2006	М №02613 от 07.10.2015	Состоит в штате
Тарасов Сергей Васильевич	77ОЕ215844 от 25.02.2009	В,С	Свидетельство МО №12401 от 29.06.2006	ЮВ №002901 от 30.06.2014	Состоит в штате
Кузнецова Юлия Вячеславовна	7717351037 от 29.05.2014	В, В1	Свидетельство ЮВАО002021 от 26.11.2008	ЮВ 002902 от 30.06.2014	Состоит в штате
Шитикова Марина Вячеславовна	5006387043 от 18.04.2012	В	Свидетельство К №00138 от 25.07.2009	ЮВ №002753 от 26.12.2015	Состоит в штате
Матвеев Алексей Павлович	33002148763 от 22.04.2011	В	Свидетельство В № 72 от 01.12.2011	Свидетельство В № 72 от 01.12.2014	Состоит в штате
Китаев Сергей Александрович	42 КО 010336 от 23.01.2010	В	Свидетельство К №003108 от 23.06.2008	1В 002287 от 05.04.2014	Состоит в штате
Хисмятуллова Лилия Талгатовна	7306 700223 от 15.08.2012	В	Свидетельство А №002435 от 16.12.2010	Свидетельство А №002435 от 16.12.2014	Состоит в штате

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. Филимонов Валерий Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, основы управления ТС категории «В»	МАДИ, Высшее, Автомобили и автомобильное хозяйство, квалификация – Инженер-механик, Диплом АИ №594686	772404499585 от 21.10.2016	состоит в штате

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".

2. Чернуцкий Евгений Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, основы управления ТС категории «В»	Владикавказское высшее военное командное Краснознаменное училище внутр. Войск МВД России, Юрист, Диплом БВС №0189433 от 18.07.1999г., Преподаватель высшей школы, Кандидат военных наук,	ПР №000148 от 04.07.2014	совместитель
3. Чернуцкий Алексей Валерьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, основы управления ТС категории «В»	Современная Гуманитарная Академия, Специальность – Юриспруденция Диплом ВБА №0175318 от 26.01.2007	ПР №000147 от 04.07.2014	совместитель
4. Казакевич Марина Александровна	правила оказания первой медицинской помощи	Барановичское медицинское училище, спец. Сестринское дело, медицинская сестра Диплом А №042921	Удостоверение RUS-00-14-14-082 от 22.06.2014	совместитель

Сведения о закрытой площадке.

Размеры закрытой площадки 4550 кв. м

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий- **имеется**

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%⁷- **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸-**соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹- **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **имеется**

Наличие освещенности¹⁰- **имеется**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор № 06-00575/08 безвозмездного пользования нежилым помещением от 29.04.2008; дополнительное соглашение к договору № 06-00575/08 от 10.04.2013 до до 10.04.2018.

Количество оборудованных учебных кабинетов **3**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	115162, г. Москва, ул. Городская, 2	43 кв.м	30
2.	115162, г. Москва, ул. Городская, 2	37 кв.м	30
3.	115162, г. Москва, ул. Городская, 2	39 кв.м	30

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹¹.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹²	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹³	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	2
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	3
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁴	комплект	1	3
Учебно-наглядные пособия ¹⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеются
Дорожная разметка	комплект	1	имеются
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеются
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеются
Сигналы регулировщика	шт	1	имеются
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеются
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			имеются
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеются
Скорость движения	шт	1	имеются
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеются
Остановка и стоянка	шт	1	имеются
Проезд перекрестков	шт	1	имеются
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеются
Движение через железнодорожные пути			имеются
Движение по автомагистралям	шт	1	имеются
Движение в жилых зонах	шт	1	имеются
Перевозка пассажиров	шт	1	имеются
Перевозка грузов	шт	1	имеются
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеются
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеются
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеются
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеются

¹² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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

2.6 Медицинское обслуживание.

Наличие договора(-ов) с медицинским учреждением об организации медицинского обслуживания:

Договор № 11/16 от 01.10.2016 с ООО «Медицинская водительская комиссия» (Лицензия Департамента Здравоохранения города Москвы № ЛО-77-01-004298 от 24.10.2011)

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	1

конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	10
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты, мультимедиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Смарт-ТВ	комплект	1	имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется
Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ 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 директором автошколы, имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В школе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующих уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей категории «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (учебная площадка, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах.

Финансово-хозяйственная деятельность в автошколе осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утверждёнными годовыми Сметами доходов и расходов.

Результаты проведенного самообследования ПОЧУ Автошколы «Автофил» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

¹⁷ 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.