

УТВЕРЖДАЮ
Директор НОЧУ «ПОО «АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ»
А.Ю.Иванов



Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Негосударственное образовательное частное учреждение

«Профессиональная образовательная организация АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ» за 2024 год.

Самообследование проведено директором Ивановым А.Ю., руководителем курсов Кушпитой Р.В., преподавателем Митяговым В.Ю.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Негосударственного образовательного учреждения «АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Негосударственного образовательного учреждения «АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену				Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости						Всего				Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
368	5	1	5	1	363	99	363	99	23	5	238	43	102	50	-	-	75	20		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям ведения образовательной деятельности по программе: подготовка водителей автомобиля категории «В» (код 11442), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-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 подготовку водителей автомобиля категории «В» в полном объеме.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических _____ 11 шт. _____ прицепов ___ 1 шт. _____

Сведения о учебно-транспортных средствах

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	КИА РИО	Шевроле Клан Авео	Рено Logan	Шкода Октавия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2011		2011
Государственный регистрационный знак	В 984 УЕ 77	У 976 РС 150	Н 037 КТ 46	Р 388 РА 197
Регистрационные документы	ПТС 78 НТ 496624 СРТС 77 11 461849	ПТС 39 НК 058840 СРТС 99 08 500654	ПТС 77НХ 584740 СРТС 9973 073227	ПТС 77 ОА 152950 СРТС 77 25 457176
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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)	СПАО «РЕСО-Гарантия» ТТТ № 7067014443 21.10.2024 20.10.2025	АО «Альфа Страхование» ХХХ № 0456755024 16.11.2024 15.11.2025	ПАО СК «РОСГОССТРАХ» ТТТ № 7064758555 13.09.2024 12.09.2025	СПАО «РЕСО-Гарантия» ТТТ № 7066682140 27.10.2024 26.10.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.02.2025	07.04.2025	12.10.2025	08.04.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²				

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Фольсваген ПОЛО	КИА РИО	Тойота Аурис	Ниссан Икс-Трейл
Тип транспортного средства	легковой	легковой	хэтчбек легковой	универсал-легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2021	2010	2007	2011
Государственный регистрационный знак	О 285 ХР 799	Н 416 АУ 197	Х 322 КЕ 777	О 928 МЕ 197
Регистрационные документы	ПТС 1643 01024226460 СРТС 99 35 244515	ПТС 39 НА 736972 СРТС 99 43 542273	ПТС 78 ТО 324110 СРТС 77 25 500318	ПТС 78 НБ 501481 СРТС 77 УЕ 593007
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность

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,

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно	Технич. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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)	СПАО «РЕСО-Гарантия» ТТТ № 7058272283 25.05.2024 24.05.2025	СПАО «РЕСО-Гарантия» ТТТ № 7061004494 24.07.2024 23.07.2025	АО «Альфа Страхование» ТТТ № 7061711011 03.08.2024 02.08.2025	СПАО «РЕСО-Гарантия» ТТТ № 7059276800 17.06.2024 16.06.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.11.2025	10.04.2025	26.11.2024	21.05.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴				

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	МЗСА 817712			
Тип транспортного средства	Прицеп			
Категория транспортного средства	Е			
Год выпуска				
Государственный регистрационный знак	ЕА 9424 77			
Регистрационные документы	ПТС 77 ОА 153607 СТС 77 17 744401			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность			

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

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Технич. исправно			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶				

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж ⁷	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категории, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдано)	Основания трудовой деятельности
1.	Бена Дмитрий Валентинович	Апшеронское ПТУ-23, В-401814, 22.06.1991г., Тракторист-машинист широкого профиля, слесарь 3-го разряда	77 30 331582 14.01.2017, кат. А, А1, В, В1, С, С1, М Стаж с 1995г.	ООО УК «Стремление» № 704000784851 0515.06.2022	В штате

⁵ 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).

⁶ 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,

⁷ 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.

2	Виганд Валерий Владимирович	Автомеханический техникум Мосгорисполкома, ДТ-1-114584, 25.06.1981, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, техник-механик	77 08 269014, 18.10.2013г. кат. В,С,Д,ВЕ Стаж с 1977г.	ООО УК «Стремление» № 770400138850 03.10.2024	По совместит.
3	Виганд Евгения Владимировна	Московский государственный медико-стоматологический университет, №ДВС 0701560 от 19.01.2001	7721571740, 13.02.2015, кат. «В,В1» Стаж с 2002г.	ООО «УК «Стремление» №7704001388 51 от 03.10.2024г.	По совместит.
4	Гапеев Андрей Владимирович	ГОУ СПО «Калиновский Сельскохозяйственный техникум» Курской обл. спец. «Механизация сельского хозяйства» 46 БА №0003954 от 26.10.2009г.	46 20 274462 12.05.2015г., кат В,В1,С,С1 Стаж с 2003г.	ООО УК «Стремление» № 770400138849 03.10.2024	В штате
5.	Гибадуллин Федор Ваджевич	ПТУ №70 г. Москвы, № 018390	99 37 937575, 06.06.2024г. кат, В,В1,С,С1,Д,Д1 Стаж с 1989г.	ООО УК «Стремление» № 770400138870 03.10.2024	В штате
6	Глухов Михаил Анатольевич	ПТУ № 163, г. Москвы, №15, 17.06.1991, столяр (строительный) 3-го разряда, плотник 3-го разряда.	77 36 719248, 17.02.2018г., кат. А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1,М Стаж с 1998г.	ООО УК «Стремление» № 770400071042 03.02.2022	По совместит.
7	Кукуев Николай Александрович	ПТУ №45 г. Москвы, № 8480, 22.07.1970г., электромонтер по осветительным сетям и силовому электрооборудованию 3 разряда	99 06 788743 21.03.2019 А,А1,В,В1,С,С1, М Стаж с 1976г.	ООО УК «Стремление» № 770400071040 03.02.2022	По совместит.
8	Плетнёв Владимир Иванович	Ставропольский сельско-хозяйственный институт Э №895409 от 23.01.1973г. по специальности :зоотехник	99 02 366882 07.09.2018 кат. А,А1,В,В1,С,С1, М Стаж с 1976г.	ООО УК «Стремление» № 770400078383 15.04.2022	По совместит.
9	Прокошев Михаил Владимирович	Горьковский политехнический институт, УВ 113404, 25.06.1994, Строительные и дорожные машины и оборудование, инженер механик	99 14 823769 12.03.2020 А,А1,В,В1,С,С1, Д, Д1,М Стаж с 1990г.	ООО УК «Стремление» № 770400078487 15.06.2022	В штате
10	Прусов Алексей Михайлович	ГПТУ № 91 г. Москвы, № 8472 от 06.07.1977 Слесарь по ремонту автомобилей	99 06 788242 14.03.2019 В,В1,С,С1,Д,Д1, ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е,М Стаж с 1979г.	ООО УК «Стремление» № 770400071043 03.02.2022	По совместит.

11	Фролов Максим Юрьевич	СПТУ № 35 г. Москвы А № 035275 от 30.06.1990 · Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	77 08 347972, 10.01.2014, кат., А,В,С,Д,ВЕ Стаж с 1994г.	ООО УК «Стремление» № 770400078488 15.06.2022	По совместит.
12					

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Ананьев Николай Сергеевич	ЗСДД, ПДД, ПОДВ, ОУТС, УТС, ТО, ОУТСо, ПП	Диплом серия ТВ № 220761 МАДИ по специальности «Механическое оборудование автоматических установок» в/у 99 30 158533 от 29.12.2022г. Кат. «В,В1,С,С1,М»	ООО «УК «Стремление» №770400044362 от 27.02.2020г.	По совсестит.
2	Кушпита Роман Владимирович	ЗСДД, ПДД, ПОДВ, ОУТС, УТС, ТО, ОУТСо, ПП	Диплом серия ПВ № 521879 МВОК училище им. Верховного Совета РСФСР по специальности «Командная тактическая, (гусеничные и колесные машины)» в/у 99 34 567762 от 30.03.2024г. Кат. «А.А1,В,В1,С,С1,М»	ООО «УК «Стремление» №770400044364 от 27.02.2020г.	Состоит в штате
3	Митягов Виталий Юрьевич	ЗСДД, ПДД, ПОДВ, ОУТС, УТС, ТО, ОУТСо, ПП	Диплом серия ФВ № 440195 МАМИ по специальности «Автомобили и тракторы» в/у 99 11 108348 от 10.09.2019г. Кат.«В,В1,С,С1,ВЕ,СЕ,С1Е,М»	ООО «УК «Стремление» №770400044363 от 27.02.2020г.	По совместит.
4	Прокопов Александр Анатольевич	ЗСДД, ПДД, ПОДВ, ОУТС, УТС, ТО, ОУТСо, ПП	Диплом серия ЗВ № 019953 от 20.07.1980г. Самаркандское высшее военное автомобильное командное училище им Верховного Совета Узбекской ССР»	ООО «УК «Стремление» №770400044361 от 27.02.2020г.	Состоит в штате

⁸ 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.

			специальность: Командная тактическая автомобильная техника.в/у 99 08 696491 от 04.05.2019г. Кат. «В,В1,С,С1,ВЕ,СЕ,С1Е,М»		
--	--	--	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме

- Сведения о закрытой площадке или автодроме
 - Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов.
 - : М.О. г. Химки, Коммунальный проезд, кадастровый номер 50:10:0010317:59, вид разрешенного использования «для размещения автодрома».
 - Правоустанавливающие документы: Договор № 2 от 20.12.2022г.
 - Размеры закрытой площадки или автодрома в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования.
 - Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется
 - 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% имеется
 - Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 имеется
 - Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется
 - Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется
 - Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется
 - Наличие освещенности имеется
 - Наличие перекрестка (нерегулируемого) имеется
 - Наличие пешеходного перехода имеется

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов _____ арендв/субаренда _____
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 2 _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Москва, ул. Беломорская, д.40, стр.2	29,2 кв. м	20 мест
2.	Г. Москва, Старопетровский проезд, д7А. стр.6	36 кв. м	18 мест

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – 19. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов для осуществления образовательной деятельности

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

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
------------------------------------	---------	-------	---------

	измерения	ество	
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажер ²	комплект	2	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется

¹ 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.

² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	комплект	1	Имеется
<u>Учебно-наглядные пособия⁵</u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов</u>			
<u>управления</u> Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным <u>транспортом</u></p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	Имеется
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p><u>Информационные материалы</u></p> <p>Информационный стенд</p>	шт	1	Имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется Имеется

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	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	5	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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 ⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	5	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	5	Имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется _____
Календарный учебный график _____ имеется _____
Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется.
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется.
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются.
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются.
расписание занятий - имеются.
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») утверждены директором Прокоповым А.А.

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель АПК- УПДК-МК

Тренажеры имеются 2 шт.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением имеются.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁷

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.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения.

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Повышение квалификации НОЧУ «ПОО АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ» носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.

НОЧУ «ПОО АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ» располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования НОЧУ «ПОО АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности НОЧУ «ПОО АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам. Автошкола НОЧУ «ПОО АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В». В ходе самообследования, 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 учреждении имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведется образовательный процесс в НОЧУ «ПОО АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ». По локальным актам, регламентирующих уставную деятельность учреждения, деятельность коллектива образовательного процесса, ведется системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе учреждение использует примерную государственную образовательную программу, утвержденную 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 (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объеме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

⁷ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации, фиксируются в экзаменационных протоколах. В учреждение осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

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

По результатам самообследования НОЧУ «ПОО АВТОШКОЛЫ СТОЛИЦЫ» поставило перед собой следующие задачи, с целью повышения качества образовательных услуг:

- Совершенствование материально-технического оснащения;
- Внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- Обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления;
- Реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- Совершенствование педагогического мастерства.