

**Отчет по результатам самообследования  
Негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного  
образования «Автошкола «Норд-Вест»**

**за 2013 год .**

Самообследование проведено комиссией в количестве 4 человек:

Председатель комиссии: Директор – Булычев Н.В

Члены комиссии: Методист – Буденная Е.А

Ст. преподаватель – Булычев В.Н

Ст. мастер производственного обучения - Романов А.А

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного образования «Автошкола «Норд-Вест» 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 частного учреждения дополнительного образования «Центр обучения вождению».

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013 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				Из них с оценками											
							Всего		отлично		Хорошо		удовл					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
421	0	0	-	-	421	100	421	100	84	20	360	70	41	10	-	-	85	20

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А, В; 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, 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 реализовать в полном объеме программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий А, В.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

### **I. 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	Форд Фьюжн	Рено Логан (SR)	Шевроле Круз KL1J	Шевроле Авео	Рено Логан (SR)
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Седан Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006г.	2008г.	2012г.	2008г.	2006г.
Государственный регистрационный знак	M206B X777	T682HT 199	У764X H197	H796X C150	O324H O177
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Договор	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	+	+	+	+	+

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех	Мех	Мех	Мех	Мех
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») <sup>2</sup>	-	-	--	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Митсубиси Паджеро	Рено Логан SR	Шевроле Ланос	Опель Корса	Ниссан Тида
Тип транспортного средства	Универсал	Седан Легков	Седан Легков	Хэтчбек	Хэтчбек

	легково й	ой	ой	легково й	легково й
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	1988г.	2006г.	2008г.	2008г.	2008г.
Государственный регистрационный знак	К042Х Х77	Е171РВ 177	Е031ОР 199	О174Н Н197	Р911ТУ 199
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Догово р	Догово р	Догово р	Догово р	Догово р
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		+			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех	Мех	Мех	Мех	Мех
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») <sup>4</sup>	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено Логан SR	Ситрое н С4	Ford- Focus	МЗСА 817715	Хонда СВ 400
Тип транспортного средства	Седан легково й	Легков ой прочее	Легков ой	Прицеп к легков ым автомо биям	Мотоци кл
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп	А
Год выпуска	2007г.	2013г.	2008г.	2013г.	1999г.
Государственный регистрационный знак	A091O T197	У463O A77	O330У K150	EA2812 77	6500AT 77
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Догово р	Догово р	Догово р	Собств енность	Собств енность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	+	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или	Мех	Мех	Мех	-	Мех

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») <sup>6</sup>	-	-	-	-	-

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств. Кат. «А»**

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель					Хонда СВ 400
Тип транспортного средства					Мотоцикл

Категория транспортного средства					А
Год выпуска					1999г.
Государственный регистрационный знак					6500АТ 77
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством					Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>					+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)					Мех
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					+

<sup>7</sup> 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).



Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>8</sup>					-
--	--	--	--	--	---

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель			Хонда CBR95 4RR	Хонда CBR 1000 RR	Honda- CB 400 SF
Тип транспортного средства			Мотоци кл	Мотоци кл	Мотоци кл
Категория транспортного средства			A	A	A
Год выпуска			2002г.	2008г.	1995г.
Государственный регистрационный знак			5074A M77	5400BA 77	9891A M50
Регистрационные документы					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством			Собств енность	Собств енность	Собств енность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>9</sup>			+	+	+

<sup>8</sup> 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»

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)			Мех	Мех	Мех
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») <sup>10</sup>			-	-	-

## Сведения о мастерах производственного обучения

### I. Сведения о мастерах производственного обучения

<sup>9</sup> 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).

<sup>10</sup> 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»

Ф. И. О.	Серия, № водительско го удостовере ния, дата выдачи	Разрешенн ые категории, подкатегор ии ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегори и <sup>11</sup>	Удостовере ние о повышении квалификац ии (не реже чем один раз в три года) <sup>12</sup>	Оформлен в соответстви и с трудовым законодател ьством (состоит в штате или иное)
Сизоненко Денис Сергеевич	77 УЕ №345242 17.07.2010г	А, А1, В, В1, М	Свидетельст во СМ №000770	Да	в штате
Лысков Андрей Викторович	59 14№616474 12.09.2013г	В, С, Д	Свидетельст во 59№10	Да	договор
Романов Алексей Анатольевич	77 УЕ № 267007 30.04.2010г	В	Свидетельст во ЮВАО № 001470	Да	в штате
Черняев Сергей Алексеевич	59 ОТ№73025 8 06.03.2009г	В, С	Свидетельст во ЮВАО №002190	Да	договор
Булычев Владимир Николаевич	77 ОХ №667894 14.11.2009г	В, С	Свидетельст во А № 002255	Да	договор
Гусев Михаил Владимирович	77 УЕ №398765 27.10.2010	В	Свидетельст во СМ №000466	Да	в штате

<sup>11</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>12</sup> 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".

Важнов Вячеслав Константинович	77 ОС №166860 04.08.2009г	В, С	Свидетельст во А №002687	Да	договор
Гладких Евгений Николаевич	77 ОХ №710912 26.11.2009	В, С	Свидетельст во ЮВАО №002191	Да	договор
Муджиришвили Сергей Арчилович	77 05 №187320 11.11.2011	В, Д	Свидетельст во А №003931	Да	договор
Журавлев Олег Владимирович	50 РН №054598 25.01.2007	В, С, Д	Свидетельст во М №011 08	Да	в штате
Ерошкин Евгений Александрович	50НО № 033586 06.09.2008	В	Свидетельст во СМ № 000665	Да	договор
Ермолаев Андрей Владимирович	77 ОЕ 782715 27.03.2009	В	Свидетельст во ЮВАО № 002477	Да	договор
Елисеев Сергей Николаевич	50 12 №805506 28.11.2013	В	Свидетельст во А №001912	Да	в штате
Карнаухов Анатолий Георгиевич	59 03 №937500 03.08.2011	В	Свидетельст во МВ №000136	Да	договор
Красавин Александр Николаевич	77 05 №129512 19.08.2011	В	Свидетельст во ЮВАО №001477	Да	договор
Куликов Сергей Викторович	77 ЕК №698101 16.03.2006	В	Свидетельст во ИВ №082	Да	договор

Эфи́ров Андрей Светозарович	77 УЕ №244740 27.07.2010	В	Свидетельст во А №003381	Да	договор
Богачев Дмитрий Евгеньевич	77 ВА №192150 11.11.2011	В	Свидетельст во ЮВАО №002258		договор
Шевляков Андрей Викторович	77 ЕК №697622 26.05.2006	В	Свидетельст во ЮВАО №002193		договор
Трофимов Сергей Алексеевич	77 ВА №203078 02.11.2006	В, С, Д	Свидетельст во ЮВАО №001473		договор
Комахин Алексей Николаевич	77 УЕ №220888 06.07.2010	В, С, Д, Е, Е к В	Свидетельст во №201300329		договор
Волостнов Антон Павлович	77 УЕ №105134 24.02.2010г	В	Свидетельст во ПР-I №00001		договор
Шагалов Михаил Всеволодович	77 07 №732891 24.03.2013г	В, С	Свидетельст во №034396		в штате
Томин Дмитрий Сергеевич	77 08 №285007 21.08.2013	А, В	Удостоверен ие СМ № 000666		договор
Булычев Николай Владимирович	7708 № 213356 21.06.2013	А, В	Свидетельст во ЮВАО № 002499		в штате

Гашпарик Андрей Ференцевич	77 УЕ 087979 12.03.2010	В	Свидетельст во ЮВАО № 002192		договор
-------------------------------	-------------------------------	---	------------------------------------	--	---------

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Булычев Владимир Николаевич	Основы законодате льства в сфере дорожного движения, Психофиз иология, Основы управлени я транспорт ными средствам и	Свидетельство  П №003 01	По контракту
Булычев Николай Владимирович	Основы законодате льства в сфере дорожного движения, Психофиз иология, Основы управлени я транспорт ными средствам и	Свидетельство  АА № 002077	По контракту

## **I. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>13</sup>**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды №2 от 09.10.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>14</sup> 0,24 га.

(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%<sup>15</sup> имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категорий М, А, А1, В, В1.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>16</sup> соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>17</sup> имеется (Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые).

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - да

---

<sup>13</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>14</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>15</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>16</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>17</sup> 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.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - да

Наличие освещенности<sup>18</sup> соответствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода присутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>19</sup> отсутствует.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

## II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

### Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.



	учебный кабинет		
1	Москва, Пр-т Маршала Жукова, дом 76 корп.2	60.2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>20</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>21</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_ настоящему Акту \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ  
УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
КАТЕГОРИИ "В"**

NN п/п	Наименование учебных материалов и технических средств обучения	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>Учебно-программная и методическая документация</b>			
1.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная приказом Министерства образования и науки РФ от 18 июня 2010 года № 636.	шт.	2

<sup>20</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{гр}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>21</sup> 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.	Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная Генеральным директором НОЧУ ДО ЦОВ.	шт.	2
3.	Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные Генеральным директором НОЧУ ДО ЦОВ.	комплект	1
4.	Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные Генеральным директором НОЧУ ДО ЦОВ.	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
6.	Учебно-наглядное пособие "Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств"	комплект	1
7.	Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями"	комплект	1
8.	Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки"	комплект	1
9.	Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка"	комплект	1
10.	Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика"	комплект	1
11.	Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка"	комплект	1
12.	Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте"	комплект	1
13.	Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств на проезжей части"	комплект	1
14.	Правила дорожного движения Российской Федерации	шт.	3
<b>Технические средства обучения</b>			
15.	Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов	шт.	1

16.	Средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор)	шт.	1
<b>Информационные материалы</b>			
17.	Информационный стенд, содержащий: - копию лицензии с приложением; - книгу жалоб и предложений; - законодательство о защите прав потребителей; - рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы; - расписание занятий; - график учебного вождения; - схемы учебных маршрутов, согласованных с Госавтоинспекцией	шт.	1

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
Первая помощь**

**(ДЛЯ УЧЕБНОЙ ГРУППЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ОБУЧАЮЩИХСЯ 16  
ЧЕЛОВЕК)**

<b>NN п/п</b>	<b>Наименование учебных материалов и технических средств обучения</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1.</b>	<b>Оборудование</b>		
1.1.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.2.	Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
1.3.	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные" дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
<b>2.</b>	<b>Расходные материалы</b>		

2.1.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
2.2.	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
2.3.	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>3.</b>	<b>Учебные пособия</b>		
3.1.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
3.1.1.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3.2	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>4.</b>	<b>Оснащение</b>		
4.1.	Мультимедиа проектор	шт.	1
4.2.	Экран для показа учебных фильмов	шт.	1
4.3.	Персональный мультимедийный компьютер	шт.	2

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «А»;

Учебный план программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»;

Календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «А»;

Календарный учебный график программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»;

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «А», утвержденная Минобрнауки РФ

- рабочая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «А»,

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», утвержденная Минобрнауки РФ

- рабочая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В»,

- методические рекомендации по организации образовательного процесса

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся

- расписание занятий групп на категории «А» и «В»

-схемы учебных маршрутов,

### **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 .

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

### **Вывод о результатах самообследования:**

По результатам самообследования деятельности Негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного образования «Автошкола «Норд-Вест»» комиссия пришла к выводу, что организация образовательного процесса соответствует всем требованиям, установленным соответствующими нормативными документами Российской Федерации.

Отчет составил:

Председатель комиссии -  
Директор НОЧУ ДО  
«Автошкола «Норд-Вест»

\_\_\_\_\_ Булычев Н.В

Члены комиссии:

Методист

\_\_\_\_\_ Буденная Е.А

Ст.преподаватель

\_\_\_\_\_ Булычев В.Н

Ст.мастер ПО

\_\_\_\_\_ Романов А.А