

Отчет

по результатам самообследования автономной некоммерческой организации

«Новая автошкола» за 2014 год.

Самообследование проведено : директором автошколы Хрулевым А.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНО «Новая Автошкола» 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 АНО «Новая Автошкола»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 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	%
433	17	4	10	2.3	416	96	186		149	34	30	7	7	16	247	57	186	43

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей ТС категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем АНО «Новая автошкола».

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 программе профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» в полном объеме.

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	ДаМаеву тиз	За3 Шанс	Рено Логан	ВА32105	ВА32106
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2012	2008	2010	1989
Государственный регистрационный знак	У005ВХ 60	М710КЕ 60	А705КК 60	В608КВ 60	Н628ЕР 60
Регистрационные документы	6004 №258048 выд 14.01.13г МОГТОА СиРЭР г.Пскова	6004 №258044 ,выд 14.01.13г МОГТОА СиРЭР г.Пскова	6007№ 960397, 11.07.13г МРЭО г.Пскова	6007№96 1954, выд. МРЭО г.Пскова 23.08.13г	60УМ599 9000, МОГТОи РАТС г.Пскова, 06.09. 10
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	нет	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№03 10921317 ,от24.01.14г. до23.01.15г. Уралсиб	ССС№03 10936133 от01.02.14г до 31.01.15г. Уралсиб	ССС№03 01913052 ,04.07.14г .до 03.07.15г. Росгосст рах	ССС№03 13457962 ,02.04.14 до 01.04.15 ЭРГО Русь	ССС№03 14568870 14.04.14 до 13.04.15, Уралсиб
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.07.13г. до 22.07.15г.	27.02.13г. до 27.0215г.	04.07.14г до 04.07.16г	31.03.14 до 31.03.15	14.04.14 до 14.04.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв	соотв	соотв	соотв	соотв
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					
Марка, модель	6 ВА3 2107	7 ВА3 2107	8 ВА3 2110	9 ВА32110	10 ВА3 2110

Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	, B ,	B	B	B	B
Год выпуска	1992	1996	2003	1997	2002
Государственный регистрационный знак	У150ЕМ 60	Р007ЕС 60	Е257ЕК 60	А606ЕТ 60	В877КВ 60
Регистрационные документы	60КХ№6 19079, выд. 15.02.12г МОГТОА СуРАТС г.Пскова	60ХР №381942 ,выд. 11.07.12г МОГТОА СуРЭР г.Пскова	6004 №258047 выд 14.01.13г МОГТОА СуРЭР г.Пскова	6004 №258117 ,выд 16.01.13г МОГТОА СуРЭР г.Пскова	6007 №961955 ,выд 23.07.13г МРЭО г.Пскова
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№06 69285330 ,05.11.13г . до 04.11.14г. ВСК	ССС №031092 1312, «Уралсиб »24.01.14 г. до 23.01.15г.	ССС№03 19164009 ,от22.08. 14 до 21.08.15 Уралсиб	СС№031 8399117 от 06.06.14г до 05.06.15г Уралсиб	ССС№06 85590016 4 23.07.14г. до22.07.1 5г. Уралсиб
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.10.13г до 29.10.14г.	18.03.14г. до 18.03.15г.	07.02.14 до 07.02.15	18.02.14г до 18.02.15г	24.02.14г. до 24.02.15г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв	Соотв.	соотв	соотв	соотв
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					
Марка, модель	II прицеп				
Тип транспортного средства	легковой				

Категория транспортного средства	прицеп				
Год выпуска	1993				
Государственный регистрационный знак	ВВ9738 60				
Регистрационные документы	60РЕ №333493 выд 17.02.07г МОГТО и ПАТС г.ПСков				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	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	соотв				
Оборудование тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **10**
Прицепов **1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует 360 обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6
1.Вовнянко Андрей Николаевич	60РС№0902 26, 12.10.2007г.	В,С,Д	ПК№0243 от 27.09.2010г		штат
2.Иванов Вячеслав Юрьевич	60УА16086 9 ,09.03.2010г	В,С	ПК№0302 от 28.05.2012г	.	штат
3.Гришаев Михаил Сергеевич	60УВ №621519 ,08.06.2010г	В, С, D	ПК № 0021 от 19.07.2013г		штат
4.Яковлев Борис Александрович	60ЕХ №294698 выд. 19.05.2005г.	В,	ПК№00046 0 от 26.04.14г	.	штат
5.Мустафаев Элхан Балакиш Оглы	60УМ №889090 ,12.08.2010г	В, С	ПК№0113 от 27.08.09г		штат
6.Хрулев Александр Владимирович	60РС №077273 от 15.03.2006г	В,С	ПК №0131 от 21.08.09.		штат
7.Ильин Игорь Петрович	6002 №103806 выд. 16.02.2012	В,С,Д,Е к С	ПК№0258 от 08.08.2011г.		штат
8. Черников Николай Иванович	60РС №110433 выд. 11.06.2009г	А,В,С	№75 от 24.08.2012г	.	штат
9.Подобед Николай Егорович	6011 №726983, 28.01.14г	А, В, С, D , СЕ, DE	УЦ №000107 от 15.12.2012г		штат
10.Сидоренко Дмитрий Николаевич	60РС №074834,25 .10.2015г	В, С	УЦ №000083от 31.10.2012г		штат
11.Сидоров Борис Михайлович	60ОР№101 207 от 07.10.13г	В, С.Е к В	ПК №000458 от 26.04.14г		штат

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Вовнянко Андрей Николаевич	Основы законодательства, Основы управления ТС, Устройство и ТО	Диплом Московского автодорожного техникума 1993г. Диплом Мурманского педагогического института 2001г.		штат
Карпенко Вадим Юрьевич	Основы законодательства, Основы управления ТС, Устройство и ТО	Мурманский государственный педагогический институт 1998г.	УЦ№00017 от 14.10.2014г.	штат
Хрулев Александр Владимирович	Основы Законодательства, Основы управления ТС, Устройство и ТО	Диплом ЧВВАИУ 1985г.	240052165 от 10 октября 2013г.	штат
Борисова Юлия Викторовна	Психофизиологические основы деятельности и водителя	Диплом ПсковГУ		штат
Васильева Ольга Степановна	Оказание первой помощи при	Диплом Псковское медицинское училище	Удостоверение продлено 28.06.2011г. до	штат

⁴ 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.

⁵ 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".

	<i>ДТП</i>		28.06.2016г.	

Сведения о закрытой площадке :

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **договор аренды земельного участка от 02.03 2015г.**

Размеры закрытой площадки ⁶**27000 м.кв.**

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁷ **в наличии**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸: **да**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹: **конусы ограничительные , стойки ;**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **да**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% : **да**

Наличие освещенности¹⁰: **освещена.**

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам ;

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов : **Договор аренды помещения по адресу г. Псков , ул. Пароменская 8а , Рокоссовского 16 , Труда 79 ;**

Количество оборудованных учебных кабинетов : четыре

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Пароменская 8а -ПДД и БД	34	30
2	Пароменская 8а -Устройство и ТО	38	20
3	Рокоссовского 16 – ПДД и БД , Устройство и ТО	35	25

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колеиной эстакады не допускается.

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.

4	Труда 79- ПДД и БД , Устройство и ТО	25	12
---	--------------------------------------	----	----

Рокоссовского 16 – один

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек¹².

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Псков , ул. Пароменская 8а

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер ¹³	комплект		1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	6
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	1
<i>Учебно-наглядные пособия¹⁶</i>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Макет
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Электронное
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			уч. Пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Электронное

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{ном}} * П) / P_{\text{р}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{ном}}$ – фонд времени использования помещения в часах; $П$ – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{р}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² 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.

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

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

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

<i>Наименование учебных материалов</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>	<i>Наличие</i>
<i>Оборудование</i>			
<i>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)</i>	<i>комплект</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
<i>Мотоциклетный шлем</i>	<i>штук</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Расходные материалы</i>			
<i>Аптечка первой помощи (автомобильная)</i>	<i>комплект</i>	<i>8</i>	<i>8</i>
<i>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)</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Учебно-наглядные пособия¹⁷</i>			
<i>Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей</i>	<i>комплект</i>	<i>18</i>	<i>18</i>
<i>Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Технические средства обучения</i>			
<i>Компьютер с соответствующим программным обеспечением</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>6</i>
<i>Мультимедийный проектор</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Экран (электронная доска)</i>	<i>комплект</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Информационно-методические и иные материалы:

1. Учебный план
2. Календарный учебный график

Методические материалы и разработки:

1. Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке .
2. Образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором АНО «Новая Автошкола»
3. Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО «Новая Автошкола»
4. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором АНО «Новая Автошкола»
5. Расписание занятий
6. Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором АНО «Новая Автошкола»

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер

Марка, модель: Logitech G 52

Производитель : Корея

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в каждом учебном классе

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база АНО «Новая Автошкола», количество преподавательского состава и мастеров производственного обучения возведено соответствуют требованиям , предъявляемым к учебным организациям , осуществляющим профессиональную подготовку водителей ТС категории «В»

Отчет составил:

Директор АНО «Новая Автошкола»

А.В. Хрулев

¹⁸ 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".

¹⁹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

