ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДРАЙВЕР»

УТВЕРЖДАЮ Директор Лушева И.Д. «20» марта 2018 года

Отчет о результатах самообследования

ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДРАЙВЕР»

Отчет о результатах самообследования ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДРАЙВЕР»

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование организации

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДРАЙВЕР»

Сокращенное наименование организации

ЧОУПО «ДРАЙВЕР»

Организационно-правовая форма ЧОУПО «ДРАЙВЕР» – частное учреждение

1.1. Юридический адрес ЧОУПО «ДРАЙВЕР»

193318, г. Санкт-Петербург, Клочков переулок, д.10 лит. А пом.8Н Телефон: 8(812)-440-82-53, 8-921-910-37-10

- 2.1. Электронный адрес: driverdriver@list.ru
- 3.1. Адрес официального сайта в сети «ИНТЕРНЕТ»: driver-spb.ru
- 4.1. Адреса мест осуществления образовательной деятельности ЧОУПО «ДРАЙВЕР»
- 193318, г. Санкт-Петербург, Клочков переулок, д.10 лит. А, пом.8-Н Телефоны: 8-921-910-37-10, 8(812) 719-57-86, 8(812) 440-82-53
- 193312, г. Санкт-Петербург, улица Коллонтай, д.31, к. 2, пом. 38-Н Телефоны: 8-921-862-14-18, 8(812) 574-72-24, 8(812) 574-72-25
- 195298, г. Санкт-Петербург, проспект Наставников, д.5, к.1, лит. А, пом. 7-С Телефоны: 8-921-862-14-16, 8(812) 521-90-65

Адрес закрытой площадки ЧОУПО « ДРАЙВЕР»

- 195248, г. Санкт-Петербург, улица Лагоды, д.7, Лит.А

5.1. Учредители ЧОУПО «ДРАЙВЕР»

Лушева Ирина Дмитриевна Лушев Юрий Юрьевич Четер Татьяна Дмитриевна

6.1. Директор ЧОУПО «ДРАЙВЕР»

Лушева Ирина Дмитриевна тел. 8-812-440-82-53

7.1. Наличие Устава

Устав ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДРАЙВЕР» (новая редакция) утвержден решением единственного собственника (от 25 сентября 2017 года), зарегистрирован Главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Санкт-Петербургу, № 7814040553, о чем сделана запись в Едином государственном реестре юридических лиц 03 ноября 2017 года за государственным регистрационным номером 2177800110190 о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица за основным государственным регистрационным номером 1027802520745.

8.1. Наличие свидетельств, лицензий

- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года;
- серия 78 №001277940 от 31.12.2002г., зарегистрировано Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга 22 декабря 1998 года №78651.
- Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1027802520745
- Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7804080947

Свидетельство о постановке на учет организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации;

серия 78 №009431899 от 13.07.2010; выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 24 по Санкт-Петербургу.

- Код причины постановки на учет (КПП): 781101001
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности: выдана Комитетом по образованию Правительства Санкт-Петербурга серия 78ЛО2 № 0001049 Регистрационный № 2114 от 01 сентября 2016 года, срок действия лицензии «бессрочно».

Наименование реализуемых образовательных программ на основании решения лицензирующего органа:

- профессиональное обучение – согласно приложению №1 от 01 сентября 2016 года № 2114

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

2.1. Нежилые помещения:

- 193318, г. Санкт-Петербург, Клочков переулок, д.10 лит.А пом.8Н

Договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 4 от 01 января 2012 года. Срок действия договора до 01 января 2022 года.

- 193312, г. Санкт-Петербург, улица Коллонтай, д.31, к. 2, пом. 38-Н

Договор аренды № 38Н/К от 25.12.2017

Срок действия договора - на неопределенный срок.

- 195298, г. Санкт-Петербург, проспект Наставников, д.5, к.1, лит. А, пом. 7-С.

Договор аренды № 07-A002178 от 08 декабря 2006 года.

Срок действия договора – на неопределенный срок.

2.2. закрытая площадка ЧОУПО «ДРАЙВЕР»:

- 195248, г. Санкт-Петербург, улица Лагоды, д.7, Лит.А

Договор безвозмездного пользования земельным участком №1 от 01 августа 2014 года. Срок действия договора до 31 июля 2019 года

3. Оценка образовательной деятельности

ЧОУПО «ДРАЙВЕР» - образовательное учреждение, реализующее программу профессионального обучения по подготовке водителей транспортных средств категории «В». Программа образует целостную систему, основанную на принципах непрерывности, преемственности, личностной ориентации участников образовательного процесса.

Образовательная программа ЧОУПО «ДРАЙВЕР» соответствует требованиям:

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

4. Оценка системы управления организации

Управление ЧОУПО «ДРАЙВЕР» осуществляется в соответствии с:

- Законодательством Российской Федерации;
- -Уставом ЧОУПО «ДРАЙВЕР»;
- Положением ЧОУПО «ДРАЙВЕР».

5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса в ЧОУПО «ДРАЙВЕР» соответствует требованиям программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных Директором ЧОУПО «ДРАЙВЕР».

Включает в себя:

- график учебного процесса и учебный план.
- форма обучения очная (утренняя, дневная и вечерняя).
- теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.
- промежуточные аттестации проходят в виде зачетов.
- практические занятия осуществляются на оборудованной площадке и на утвержденных Директором ЧОУПО «ДРАЙВЕР» маршрутах города.
- квалификационный экзамен по теории проводится в помещении учебного класса.
- квалификационный экзамен по практике проводится на учебном автомобиле.

Информационно-методические материалы:

- Учебный план;
- Календарный учебный график;
- Методические материалы и разработки;
- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная Директором ЧОУПО «Драйвер» и согласованная с ГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные Директором ЧОУПО «ДРАЙВЕР»;
- Расписание занятий;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные Директором ЧОУПО «ДРАЙВЕР».

Информационно-методическое обеспечение:

- Устав ЧОУПО « ДРАЙВЕР»;
- решения общего Собрания учредителей ЧОУПО « ДРАЙВЕР»;
- приказы Директора ЧОУПО « ДРАЙВЕР»;
- штатное расписание ЧОУПО « ДРАЙВЕР»;
- должностные инструкции работников ЧОУПО « ДРАЙВЕР»;
- правила внутреннего трудового распорядка для работников ЧОУПО « ДРАЙВЕР»;
- положение о порядке приема и обучения граждан в ЧОУПО « ДРАЙВЕР»;
- правила внутреннего распорядка для слушателей ЧОУПО « ДРАЙВЕР»;
- учебные и учебно-методические планы;
- тематические планы по предметам теоретического и практического циклов;
- рабочие программы по предметам теоретического и практического циклов;
- Федеральный закон от 29.12.202 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

6. Оценка содержания и качества подготовки слушателей за 2017 год

	Отчи		в проценения	ecce	Доп	ущено		Сда	али квал	іифика	ционный	і экзам	ен		Не сд	али	Сда	
Количество слушателей	Bce	го	В то чис. по неу ваемо	ле /спе-	цио	пифика- нному амену	Все	его	отли		хоро	•	и удо	вл	квали кацион экзам	ный	экзаг в ГИІ с перг раз	БДД вого
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
408	0	0	0	0	408	100	393	96	102	26	139	35	152	39	15	4	121	31

7. Оценка кадрового обеспечения образовательного процесса

Образовательный процесс в ЧОУПО «ДРАЙВЕР» по всем предметам осуществляется квалифицированными преподавателями, имеющими высшее профессиональное образование. Они полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к педагогическому составу в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 года № 761н (ред. от 31.05.2011) «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «квалификационные характеристики должностей работников образования». Также на основании подпункта 2 пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам». Весь преподавательский состав своевременно проходит курсы повышения квалификации (не реже одного раза в три года).

8. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;
- образовательной программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории "В" утвержденной Директором ЧОУПО «ДРАЙВЕР» и согласованной с ГИБДД ГУ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными Директором ЧОУПО «ДРАЙВЕР»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации, утвержденными Генеральным директором ЧОУПО «ДРАЙВЕР».

9. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют в полном объеме реализовать Программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В».

10. Оценка материально-технической базы Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств:

	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5			
Сведения		_		·				
Марка, модель	FORD FIESTA	VOLKSWAGEN SHARAN	KIA RIO	MAZDA 3	TOYOTA COROLLA			
Тип транспортного средства	Комби (хэтчбек)	минивэн	седан	комби (хэтчбек)	седан			
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В			
Год выпуска	2008	1998	2015	2008	2014			
Государственный регистрационный знак	X 243 BX 98	H 861 BB 98	Т 485 УС 178	У 475 НМ 98	P 724 XX 178			
Регистрационные документы	78 40 №138499	78 PK 335733	82 25 № 847746	78 СУ 444703	78 42 №982676			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения			
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	ACTI	ACTI	нат	нат	ACTI			
Тип трансмиссии	есть	есть	нет	нет	есть			
(автоматическая или								
механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП			
Дополнительные педали								
в соответствии с п. 5								
Основных положений Зеркала заднего вида для	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены			
обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений Опознавательный знак	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован			
«Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8								
Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE № 1003419196 01. 06.2017 по 31.05.2018 СПАО « РЕСО - Гарантия"	XXX № 0023997864 24. 01.2018 по 23.01.2019 СПАО « РЕСО - Гарантия"	ЕЕЕ № 1020700300 16.12.2017 по 15.12.2018 СПАО « РЕСО - Гарантия"	EEE № 0398264607 24.11.2017 по 23.11.2018 СПАО " РЕСО- Гарантия"	EEE № 0904053709 02.06.2017 по 01.06.2018 СПАО " РЕСО- Гарантия"			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) Соответствует (не	09.01.2018 по 10.01.2019	11.01.2018 по 11.01.2019	12.01.2018 по 12.01.2019	24. 10.2017 по 24.10.2018	13.08.2017 по 14.08.2018			
соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует			

	Номер по порядку						
Сведения	6	7	8	9	10		
Марка, модель	HYUNDAY GETZ	FORD FOCUS	SUZUKI SX4	FORD FUSION	VOLKSWAGEN PASSAT		
Тип транспортного средства	комби (хэтчбек)	комби (хэтчбек)	комби (хэтчбек)	комби(хэтчбек)	седан		
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В		
Год выпуска	2005	2008	2007	2007	2008		
Государственный регистрационный знак	A 928 OT 178	У 634 ЕА 98	P 900 YT 178	C 439 AA 98	K 396 BT 178		
Регистрационные документы	78 XE 162185	78 40 № 138496	34 23 №757724	78 XE 222445	78 XC №463005		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения		
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет		
Тип транемиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений Зеркала заднего вида для обучающего вождению в	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены		
соответствии с п. 5 Основных положений Опознавательный знак «Учебное транспортное	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован		
средство» в соответствии с п. 8 Основных положений Наличие информации о	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0025516360 27.01.2018 по 26.01.2019 СПАО " РЕСО - Гарантия"	XXX № 0021007101 17.12.2017 по 16.12.2018 СПАО " РЕСО - Гарантия"	ЕЕЕ №0907343766 26.06.2017 по 25.06.2018 СПАО " РЕСО - Гарантия"	XXX №0005578498 05.06.2017 по 04.06.2018 СПАО " РЕСО - Гарантия"	ЕЕЕ № 1017013456 08.08.2017 по 07.08.2018 СПАО " РЕСО- Гарантия"		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24. 01.2018 по 25.01.2019	05.05.2017 по 05.05.2018	15.08.2017 по 15.08.2018	19.04.2017 по 19.04.2018	21.10.2017 по 21.10.2018		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		

	Номер по порядку						
Сведения	11	12	13	14			
Марка, модель	MITSUBISHI LANCER	CHEVROLET KLAN	HYUNDAI ELANTRA	ММЗ			
Тип транспортного средства	седан	комби (хэтчбек)	седан				
Категория транспортного средства	В	В	В	прицеп к легковому автомобилю			
Год выпуска	2012	2012	2017	1985			
Государственный	M 200 I/O 179	VD 020 V 179	V 600 V A 170	AE 076279			
регистрационный знак Регистрационные	M 300 KO 178	XB 930 Y 178	X 698 XA 178	AE 976278			
документы	78 40 № 138500	78 55 № 873007	78 58 №465661	78 ВУ 680603			
Собственность или иное							
законное основание владения транспортным	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор			
средством				~			
Техническое состояние в соответствии с п. 3	Соответствует безопасности	Соответствует безопасности	Соответствует безопасности	Соответствует безопасности			
Основных положений	движения	движения	движения	движения			
Наличие тягово-	дыжения	дыжения	дыжены	дыжения			
сцепного (опорно-				тягово-сцепное			
сцепного) устройства	нет	нет	нет	устройство			
Тип трансмиссии							
(автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП				
Дополнительные педали	WIKITI	WIKITI	WIKITI				
в соответствии с п. 5							
Основных положений	установлены	установлены	установлены				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5							
Основных положений Опознавательный знак	оборудован	оборудован	оборудован				
«Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8							
Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1003419195 04.10.2017 по 03.10.2018 СПАО " РЕСО- Гарантия"	ЕЕЕ № 1010797018 от 23.09.2017 до 22.09.2018 СПАО " РЕСО - Гарантия"	ЕЕЕ № 1030262195 14.01.2018 по 13.01.2019 ПАО «Страховая компания «ГАЙДЕ»				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) Соответствует (не	02.02.2018 по 02.02.2019	17.10.2017 до 17.10.2018	17.01.2018 по 17.01.2019				
соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует				

Сведения о мастерах производственного обучения

Фамилия Имя Отчество	серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории TC	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем 1 раз в три года	Оформлен в соответствии с трудовым законодатель ством (состоит в штате или
Бойко Антон Владимирович	78 20 684937 от 30.08.2014 до 30.08.2024 стаж с 2004 года	"B, "B1"	СПбГАСУ свидетельство серия В №000136 от 03.08.2007	ООО « Волна» удостоверение №000018 от 30.07.2015	иное) Сетевой договор
Водолажский Николай Константинович	78 СТ № 080202 от 12.04.2009 до 12.04.2019 стаж с 1979 года	"B","C", "D", "E"	СПбГАСУ свидетельство серия А № 000342 от 17.12.1999	ООО « Волна» удостоверение №000124 от 31.07.2017	В штате
Григорьева Юлия Александровна	78 20 709203 от 13.10.2014 до 13.10.2024 стаж с 2004 года	"B","B1"	НОУ Автошкола "ПУЛКОВО" свидетельство серия АК № 000221 от 20.02.2008	ООО « Волна» удостоверение №00045 от 29.02.2016	Сетевой договор
Зылев Дмитрий Владиславович	78 МО № 006494 от 27.02.2009 до 27.02.2019 стаж с 1989 года	"B","C", "D"	СПбГАСУ свидетельство серия В №012499 от 28.02.2012	ООО « Волна» удостоверение №000172 от 14.02.2018	В штате
Кормилицын Михаил Юрьевич	78 28 № 952629 от 19.10.2016 до 19.10.2026 стаж с 1995 года	"B"	СПбГАСУ свидетельство серия В № 012363 от 05.10.2011	ООО « Волна» удостоверение №000133 от 29.09.2017	Сетевой договор
Лопатенко Антонина Викторовна	78 СТ № 123775 от 30.11.2009 до 31.11.2019 стаж с 1982 года	"B"	СПбГАСУ свидетельство серия В № 013093 от 31.07.2013	ООО « Волна» удостоверение №000122 от 31.07.2017	В штате
Лушев Юрий Юрьевич	78 13 877602 от 28.04.2013 до 28.04.2023 стаж с 1987 года	"A", "B", "D"	СПбГАСУ свидетельство серия А № 000104 от 30.05.1999	ООО « Волна» удостоверение №000123 от 31.07.2017	Сетевой договор
Мазилкин Михаил Иванович	78 XE № 039177 от 01.12.2010 до 01.12.2020 стаж с 2003 года	"B","C", "D","E"	СПбГАСУ удостоверение серия В № 013190 от 23.01.2014	ООО « Волна» удостоверение №000061 от 18.11.16	Сетевой договор
Макаренко Федор Владимирович	78 07 703250 от 10.03.2012 до 01.03.2022 стаж с 1992 года	"B"	СПбГАСУ удостоверение серия В № 013271 от 17.09.2014	ООО « Волна» удостоверение №000134 от 29.09.2017	В штате
Силкин Альберт Юрьевич	78 09 978642 от 11.06.2012 до 11.06.2022 стаж с 2002 года	"B"	СПбГАСУ свидетельство серия Б № 000192 от 19.07.2006	ООО « Волна» удостоверение №000099 от 03.04.2017	Сетевой договор
Теплов Андрей Евгеньевич	78 22 № 735410 от 16.03.2015 до 16.03.2025 стаж с 1998 года	"B","C", "D","E"	НОУ " Автошкола Ваймера" свидетельство серия А № 000002 от 02.02.2000	ООО « Волна» удостоверение №000135 от 29.09.2017	В штате
Терновский Кирилл Владимирович	78 СТ № 067927 от 04.02.2009 до 04.02.2019 стаж с 1994 года	"B", "C"	СПбГАСУ Свидетельство серия В № 012741 от 26.06.2012	СПбГАСУ удостоверение №1819 от 22.06.2015	Сетевой договор
Трушков Василий Иванович	99 00 № 426793 от 10.03.2018 до 10.03.2028 стаж с 1981 года	"B","C", "D","E"	НОУ " Автошкола Ваймера" свидетельство серия А № 000001 от 02.02.2000	ООО « Волна» удостоверение №000125 от 31.07.2017	В штате

Шкурин Сергей Васильевич	11 03 321236 от 23.07.2011 до 23.07.2021 стаж с 2000 года	"B", "C", "D"	СПбГАСУ удостоверение серия В № 013222 от 26.03.2014	ООО « Волна» удостоверение №000100 от 03.04.2017	Сетевой договор
Шулежко Сергей Борисович	78 ТВ № 035874 от 18.08.2009 до 18.08.2019 стаж с 1994 года	"A", "B", "C"	НОУ " Автошкола Ваймера" свидетельство серия А № 000397 от 11.10.2005	ООО « Волна» удостоверение №000121 от 31.07.2017	Сетевой договор

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям – **13** (**тринадцать**), **прицепов 1** (**один**). Мастеров производственного обучения – **15** (**пятнадцать**). Данное количество механических транспортных средств и мастеров производственного обучения достаточно для обучения **453** слушателей в год.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t^*24,5^*12(Ntc-1))/T$, где K - количество обучающихся в год;

Nтс - количество автотранспортных средств;

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№ π/π	Адрес учебного кабинета	площадь учебного кабинета	Кол-во посадочных мест
1	Клочков пер. 10, Лит.А, пом.8-Н	53,2 кв.м.	25
2	Коллонтай 31, к2, Лит.А пом. 38Н	71 кв.м.	30
3	Наставников 5 к.1, Лит.А, пом.7-С	69,7 кв.м	30

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;

Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

^{1 -} количество резервных учебных транспортных средств.

Сведения о преподавателях учебных предметов

Фамилия Имя Отчество	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Белова Маргарита Георгиевна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя 2. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Ленинградский санитарногигиенический медицинский институт Диплом НВ № 493443 от 25 02.1988 года, рег. № 28109 ФГБОУДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования» Диплом о проофессиональной переподготовке № 772404243843 от 30.06.2016 года, рег. №553	ГБОУВПО " Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" удостоверение № 2590 от 07.02.2015 года	В штате
Капралов Александр Петрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления Т.С. 3. Устройство и Т.О. Т.С. 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автом. транспортом 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автом. транспортом	Ленинградский ордена Красного Знамени механический институт Диплом В-1 № 379043 от 20.02.1976 г, СПбГАСУ Диплом о проофессиональной переподготовке ПП № 212032 от 10.08.1999 года, рег. № 82	ООО « Волна» удостоверение №16 от 15.09.2017	В штате
Лопатенко Антонина Викторовна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления Т.С. 3. Устройство и Т.О. Т.С. 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автом. транспортом 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автом. транспортом	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт Диплом ЗВ № 712964 от 25.04.1986 года, рег. № 21313 СПбГАСУ Диплом о проофессиональной переподготовке ПП № 783625 от 14.04.2006 года, рег. № 88	ООО « Волна» удостоверение №20 от 15.12.2017	В штате
Лушева Ирина Дмитриевна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления Т.С. 3. Устройство и Т.О. Т.С. 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автом. транспортом 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автом. транспортом	Ленинградский ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного Знамени Технологический институт им. Ленсовета Диплом Г-I № 333988 от 01.03.1982, рег.№38 СПбГ АСУ Диплом о проофессиональной переподготовке ПП № 229015 от 15.05.1999 года	ООО « Волна» удостоверение №18 от 15.09.2017	в штате

Лушев Юрий Юрьевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления Т.С. 3. Устройство и Т.О. Т.С. 4. Организация и выполнение грузовых перевозок автом. транспортом 5. Организация и выполнение пассажирских перевозок автом. транспортом автом. транспортом	Ленинградский ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного Знамени инженерностроительный институт Диплом ТВ № 961105 от 26.06.1989 года, рег.№1369 СПбГАСУ Диплом о проофессиональной переподготовке ПП № 089227 от 30.07.2008 года, рег.№ 436	ООО « Волна» удостоверение №17 от 15.09.2017	В штате
Макаренко Федор Владимирович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Психофизиологические основы деятельности водителя 3. Основы управления Т.С. 4. Устройство и Т.О. Т.С. 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автом. транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автом. транспортом	Санкт-Петербургское высшее артилерийское командное училище Диплом ФВ № 566359 от 20.06.1992 года, рег.№ 6436 Российский государственный педогогический университет им.А.И. Герцена Диплом ЭВ № 096816 от 30.11.1994 года, рег.№ 147 СПбГАСУ Диплом о проофессиональной переподготовке ПП № 002529 от 22.08.2014 года, рег.№ 245	ООО « Волна» удостоверение №21 от 15.12.2017	В штате

Оборудованных учебных кабинетов у ЧОУПП «Драйвер» - 3.

Что является достаточным для организации условий обучения по соответствующей программе **756 слушателей в год**

Фпом – фонд времени использования помещения в часах;

 $^{^{\}scriptscriptstyle 11}$ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75*Фпом*П)/Ргр где, n — общее число групп в год;

^{0,75 –} постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

П – количество оборудованных учебных кабинетов;

 $P_{\rm rp}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены: мультмедиа, плакат. стенд, механизм)
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект	-	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	-	
Детское удерживающее устройство	комплект	3	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	3	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	3	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	3	имеется
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	3	Плакат, мульт. прогр
Дорожная разметка	комплект	3	Плакат, мульт. прогр
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Сигналы регулировщика	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Скорость движения	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Остановка и стоянка	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Проезд перекрестков	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Движение через железнодорожные пути	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Движение по автомагистралям	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Движение в жилых зонах	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Перевозка пассажиров	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Перевозка грузов	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Последовательность действий при ДТП	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр

причения водителя водителя приграмення водителя неговоровных регурнациализатов водителя води	Психофизиологические основы деятельности			
водиетам в Воздействие на поведение водителя психотропных, прогр вархогических веществ, алкоголя и медицинских предварогоческих веществ, алкоголя и медицинских предварогом в предварог	водителя			
паркотических веществ, алкоголя и медицинских предедатов Конфликтные ситуации и дорожном движении шт 3 Плакат, мульт, прогр Основы управления транспортными средствами шт 3 Плакат, мульт, прогр Виска при вокаснии вктомобиля шт 3 Плакат, мульт, прогр Виска при вокасними вктомобиля шт 3 Плакат, мульт, прогр Виды и причины ДТП шт 3 Плакат, мульт, прогр Виды и причины ДТП шт 3 Плакат, мульт, прогр Пличинае опасные ситуации шт 3 Плакат, мульт, прогр Длижение в темпое время суток шт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка в темпое время суток шт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка полителя за рулем. Экипировка водителя шт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка полителя за рулем. Экипировка водителя шт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка полителя за приме. Экипировка водителя шт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка полителя за приме. Экипировка полителя шт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка полителя за приме. Экипировка полителя шт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка полителя за приме полителя шт 3 Плакат, мульт, прогр Оклы, действующие на транспортное средство шт 3 Плакат, мульт, прогр Профессиональная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт, прогр Профессиональная надежность водителя при при за Плакат, мульт, прогр профессиональная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт, прогр профессиональная надежность водителя при при за Плакат, мульт, прогр профессиональная надежность водителя при при за Плакат, мульт, прогр профессиональная надежность водителя при при за Плакат, мульт, прогр профессиональная надежность водителя при профессиональная надежность водителя прогр профессиональная надежность водителя прогр шт 3 Плакат, мульт, прогр профессиональная надежность водителя прогр шт 3 Плакат, мульт, прогр водителя програжна промежения продожнае продажнае продажн	-	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Монктивые сигуации в дорожном движении шт 3 Плакат, мульт, прогр	наркотических веществ, алкоголя и медицинских	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Основы управления транспортными средствами 11		HITT.	2	Пнакат мунгт наога
Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия шт 3 Плакат, мулыт, прогр Виды и причина ДТП ппт 3 Плакат, мулыт, прогр Виды и причина ДТП ппт 3 Плакат, мулыт, прогр Виды и причина ДТП ппт 3 Плакат, мулыт, прогр Виды и причина ДТП ппт 3 Плакат, мулыт, прогр Виды и причина ДТП ппт 3 Плакат, мулыт, прогр Движение в темное время суток пт 3 Плакат, мулыт, прогр Посадка водителя за рузем. Оживировка водителя пт 3 Плакат, мулыт, прогр Посадка водителя за рузем. Оживировка водителя пт 3 Плакат, мулыт, прогр Пормонной и остановочный путь пт 3 Плакат, мулыт, прогр Пормонной и остановочный путь пт 3 Плакат, мулыт, прогр Профессиональная надежность когуациях пт 3 Плакат, мулыт, прогр Идетанция и боковой интервал Организация пт 3 Плакат, мулыт, прогр Профессиональная надежность водителя пт 3 Плакат, мулыт, прогр Профессиональная надежность водителя пт 3 Плакат, мулыт, прогр Профессиональная надежность водителя пт 3 Плакат, мулыт, прогр Видителири и боковой интервал Организация пт 3 Плакат, мулыт, прогр Визиние дорожных условий на безопасность, движения пт 3 Плакат, мулыт, прогр Везопасность плетеходоя на песотеледиетов пт 3 Плакат, мулыт, прогр Везопасность плетеходоя на песотеледиетов пт 3 Плакат, мулыт, прогр Типичные ошибки пешеходов пт 3 Плакат, мулыт, прогр Ингичные ошибки пешеходов пт 3 Плакат, мулыт, прогр Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобиля пт 3 Плакат, мулыт, прогр Общее устройство и принцип работы двигателя пт 3 Плакат, мулыт, прогр Общее устройство и принцип работы механической кулов автомобиля, системы нассивной безопасности пт 3 Плакат, мулыт, прогр Общее устройство и принцип работы механической кулов автомобиля, системы нассивной безопасности пт 3 Плакат, мулыт, прогр Общее устройство и принцип работы автоматической коробки перекломения передач Общее устройство и принцип работы пормоным пт 3 Плакат, мулыт, прогр Общее устройство и принцип работы тормозных пт 3				
Виды и причины ДПП	Факторы риска при вождении автомооиля	ШТ	3	плакат, мульт. прогр
Виды и причины ДТП Типичина опасные ситуации пт 3 Плакат, мульт, прогр Делжные втемос време суток пт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя пт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя пт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя пт 3 Плакат, мульт, прогр Действия водителя в критических ситуациях пт 3 Плакат, мульт, прогр Действия водителя в критических ситуациях пт 3 Плакат, мульт, прогр Действия водителя в критических ситуациях пт 3 Плакат, мульт, прогр Действия водителя в критических ситуациях пт 3 Плакат, мульт, прогр Действия водителя в критических ситуациях пт 3 Плакат, мульт, прогр Действия водителя в критических ситуациях пт 3 Плакат, мульт, прогр Действия водителя в критических ситуациях пт 3 Плакат, мульт, прогр Профессиональная надежность водителя пт 3 Плакат, мульт, прогр Везопасность пассажиров транспортных средств пт 3 Плакат, мульт, прогр Везопасность пенеходов и велосинедистов пт 3 Плакат, мульт, прогр Везопасность пенеходов и велосинедистов пт 3 Плакат, мульт, прогр Типичные опибки пенеходов пт 3 Плакат, мульт, прогр Устройство пехническое обслуживание Транспортных средств категорин "В" как объектов управления Классификация автегорна "В" как объектов управления пт 3 Плакат, мульт, прогр Кузов автомобиле, системы пассивной безопасности пт 3 Плакат, мульт, прогр Кузов автомобиле, системы пассивной безопасности пт 3 Плакат, мульт, прогр Кузов автомобиле, системы пассивной безопасности пт 3 Плакат, мульт, прогр прическамочные материдалы и специальные пт 3 Плакат, мульт, прогр пробесе устройство и принцип работы деналения пт 3 Плакат, мульт, прогр пробиме сустройство и принцип работы спестемы пт 3 Плакат, мульт, прогр предежно управления пт				
Типичные опасные ситуации шт 3 Плакат, мульт. прогр Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя пт 3 Плакат, мульт. прогр Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр Действия водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Действия водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Действия водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Посадка водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Профессиональная надеженость водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр Везопасность посесо управления транспортным редством Виняние дорожных условий на безопасность движения шт 3 Плакат, мульт. прогр Везопасность пешеходов шт 3 Плакат, мульт. прогр Везопасность пешеходов и велосинедиетов шт 3 Плакат, мульт. прогр Пипоные примеры допускаемых нарушений ПДЦ шт 3 Плакат, мульт. прогр Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация антомобилей шт 3 Плакат, мульт. прогр жидкости пт 3 Плакат, мульт. п	-	ШТ	3	
Пожные метеоусловия шт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка водителя за рудем. Экпирор Посадка водителя за рудем. Экпирор Кособы горможения шт 3 Плакат, мульт, прогр Посадка водителя за рудем. Экпирор Кособы горможения шт 3 Плакат, мульт, прогр Тормозной и остановочный путь. шт 3 Плакат, мульт, прогр Тормозной и остановочный путь. шт 3 Плакат, мульт, прогр Подовеской постановочный путь. шт 3 Плакат, мульт, прогр Оляь, действующие на транспортное средство шт 3 Плакат, мульт, прогр Управление автомобилем в нептатных ситуациях шт 3 Плакат, мульт, прогр Профессиональная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт, прогр Везопасное прохождение поворотов шт 3 Плакат, мульт, прогр Безопасное прохождение поворотов шт 3 Плакат, мульт, прогр Безопасность пассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт, прогр Безопасность пассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт, прогр Пиповые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 3 Плакат, мульт, прогр Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 3 Плакат, мульт, прогр Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 3 Плакат, мульт, прогр Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 3 Плакат, мульт, прогр Общее устройство автомобиля шт 3 Плакат, мульт, прогр Общее устройство автомобиля шт 3 Плакат, мульт, прогр Общее устройство автомобиля двилателя шт 3 Плакат, мульт, прогр мульт, прогр общее устройство и принцип работы двилателя шт 3 Плакат, мульт, прогр коробки переключения персач принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт, прогр к	Виды и причины ДТП	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Движение в техное время суток шт 3 Плакат, мульт. прогр Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр Способы торможения шт 3 Плакат, мульт. прогр Способы торможения шт 3 Плакат, мульт. прогр Действия водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Действия водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Действия водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Действия водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Профессиональная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Действина и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиния и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиния и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиния и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиния и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиния и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиние и программение просовов шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиние опибки испексодов шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиние опибки испексодов и велосипедистов шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиние опибки испексодов и велосипедистов шт 3 Плакат, мульт. прогр Действиние обобрать и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр Пороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт. прогр Пороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт. прогр Пороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт. прогр Пороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт. прогр Пороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт. прогр Пороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт. прогр Пороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт. прогр Пороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт. прогр Пороче-смазочные материального и принцип раб	Типичные опасные ситуации	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя пт 3 Плакат, мульт, прогр Способа горможения пт 3 Плакат, мульт, прогр Действия водителя в критических ситуациях пт 3 Плакат, мульт, прогр Силы, действующие на транспортное средство пт 3 Плакат, мульт, прогр Силы, действующие на транспортное средство пт 3 Плакат, мульт, прогр Силы, действующие на транспортное средство пт 3 Плакат, мульт, прогр Силы, действующие на транспортное средство пт 3 Плакат, мульт, прогр Силы, действующие на транспортное средство пт 3 Плакат, мульт, прогр Профессиональная надежность водителя пт 3 Плакат, мульт, прогр Профессиональная надежность водителя пт 3 Плакат, мульт, прогр Профессиональная надежность водителя пт 3 Плакат, мульт, прогр Везопасное прохождение поворотов пт 3 Плакат, мульт, прогр Везопасноеть пассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт, прогр Безопасноеть пецеходов и велосипедистов шт 3 Плакат, мульт, прогр Типичные опибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобилей пт 3 Плакат, мульт, прогр Общее устройство и принцип работы двитателя шт 3 Плакат, мульт, прогр Торюче-смазочные материалы и специалыные шт 3 Плакат, мульт, прогр Торюче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт, прогр Тороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт, прогр Тороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт, прогр Тороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт, прогр Тороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт, прогр Тороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт, прогр Тороче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт, прогр Тороче-смазочные материалы пработы атепления шт 3 Плакат, мульт, прогр Тороче-смазочные материалы пработы атепления шт 3 Плакат, мульт, прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт, прогр Общее устройство и принцип работы с	Сложные метеоусловия	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр профоссова торможения шт 3 Плакат, мульт. прогр профоссова торможения в транспортное средство шт 3 Плакат, мульт. прогр профоссовальная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр профоссовальная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр профоссовальная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр профоссовальная у программ программ шт 3 Плакат, мульт. прогр программ принцип работы двитателя шт 3 Плакат, мульт. прогр программ программ принцип работы двитателя шт 3 Плакат, мульт. прогр программ принцип работы двитателя шт 3 Плакат, мульт. прогр программ принцип работы двитателя шт 3 Плакат, мульт. прогр программ принцип работы двитателя шт 3 Плакат, мульт. прогр программ принцип работы двитателя шт принцип работы двитателя шт принцип работы принцип работы принцип работы принцип работы программ принцип работы программ принцип работы принцип работы программ принцип работы програми програм принцип работы програм програм принцип работы програм прог	Движение в темное время суток	ШТ		Плакат, мульт. прогр
Пособы торможения Пт 3 Плакат, мульт. прогр Тормозной и остановочный путь шт 3 Плакат, мульт. прогр Действия водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Управление автомобилем в нештатных ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Ирофессиональная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр Профессиональная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр Винтиния и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Везопасное прохождение поворотов шт 3 Плакат, мульт. прогр Везопасность пассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт. прогр Везопасность пассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт. прогр Везопасность пешеходов и велосипедистов шт 3 Плакат, мульт. прогр Типичные опибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 3 Плакат, мульт. прогр Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобиля Классификация автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы механической шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы механической шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы нередач Передияя и задияя подвески Пракат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ		Плакат, мульт. прогр
Тормозной и остановочный путь. Действия водителя в критических ситуациях шт 3 Плакат, мульт. прогр Силы, действующие на транспортное средство шт 3 Плакат, мульт. прогр Профессиональная надежность водителя шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. прогр Везопасное прохождение поворотов шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасноеть нассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасность пешеходов и велосипедистов шт 3 Плакат, мульт. прогр Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД "" Устройство и техническое обсаужпвание Транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобиля шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля системы пассивной безопасности Шт 3 Плакат, мульт. прогр «Диском транспортных средств и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр «Диском транспортно и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр Коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы номанической шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. пр		ШТ		Плакат, мульт. прогр
Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Шт 3 Плакат, мульт. прогр Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация Шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация Шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация Шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация Шт 3 Плакат, мульт. прогр Дистанция и боковой интервал. Организация Шт 3 Плакат, мульт. прогр Валияние дорожных условий на безопасность движения Валияние дорожных условий на безопасность движения Валияние дорожных условий на безопасность движения Везопасность пассажиров транспортных средств Шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасность пассажиров транспортных средств Шт 3 Плакат, мульт. прогр Типичные ошибки пешеходов Шт 3 Плакат, мульт. прогр Типичные ошибки пешеходов Шт 3 Плакат, мульт. прогр Типичные ошибки пешеходов Шт 3 Плакат, мульт. прогр Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Шт 3 Плакат, мульт. прогр Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Шт 3 Плакат, мульт. прогр Кулов автомобиля, системы пассивной безопасности Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и прищип работы двитателя Шт 3 Плакат, мульт. прогр Тороче-смазочные материалы и специальные Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и прищип работы сцепления Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы автоматической Шт 3 Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической Шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы автоматической Шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы сцепеныя Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы сцетемы Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы сцетемы Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы принцип работы сцетемы	•			
Плакат, мульт. прогр везопасноеть пешеходов и тот прогрымых светство ит програмательных ситуациях ит програмательных ситуациях ит програмательных ситуациях ит програмательных ситуациях ит програмательных програмательных ситуациях ит програмательных прогресством иттервал. Организация ит програмательных прогресством в процессе управления транспортным средством иттервал. Организация ит програмательных условий на безопасность движения ит прогресством в процессе управления транспортных средств ит прогресством итт прогресством и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления итт прогресством и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления итт прогресством и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления итт прогресством и принцип работы двигателя итт прогресством и принцип работы двигателя итт прогресством и принцип работы двигателя итт прогресством и принцип работы специальные итт прогрежидкости итт прогрежидкости итт прогрежидкости итт прогрежидкости итт прогрежидкости итт прогрежительногом и принцип работы специальные итт прогрежительногом и принцип работы механической итт прогрежительногом и принцип работы механической итт прогресство и принцип работы механической итт прогресство и принцип работы и принцип и прогресство и принцип работы и принцип и прогресство и принцип работы прогресство и принцип работы прогресство и принцип работы пормозных итт прогресство и принцип работы системы итт прогресство и принцип работы системы итт прогресство и принцип	<u> </u>	ШТ		Плакат, мульт. прогр
Управление автомобилем в нештатных ситуациях Шт 3 Плакат, мульт. протр Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация шт 3 Плакат, мульт. протр наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Шт 3 Плакат, мульт. протр Везопасность пешеходов и велосипедистов Шт 3 Плакат, мульт. протр Типичные ошибки пешеходов Шт 3 Плакат, мульт. протр Устройство и техническое обслуживание Транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобилей Шт 3 Плакат, мульт. протр Общее устройство автомобиля Шт 3 Плакат, мульт. протр Жидкости Общее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. протр жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными Общее устройство и принцип работы механической коробки пережлючения передач Общее устройство и принцип работы механической коробки пережлючения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки пережлючения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки пережлючения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки пережлючения передач Общее устройство и принцип работы от тормозных шт 3 Плакат, мульт. протр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. протр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. протр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. протр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. протр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. протр Общее устройство и принцип работы	· · ·			
Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация дистанция и боковой интервал. Организация дистанция и боковой интервал. Организация дит за Плакат, мульт. прогр деограбом Влияние дорожных условий на безопасность движения дит за Плакат, мульт. прогр дезопасное прохождение поворотов шт за Плакат, мульт. прогр дезопасность пассажиров транспортных средств шт за Плакат, мульт. прогр дезопасность пешеходов и велосипедистов шт за Плакат, мульт. прогр Типичные ошибки пешеходов шт за Плакат, мульт. прогр Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт за Плакат, мульт. прогр Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобиля Классификация автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт за Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя шт за Плакат, мульт. прогр Торюче-смазочные материалы и специальные шт за Плакат, мульт. прогр приводами Общее устройство и принцип работы жеханической шт за Плакат, мульт. прогр приводами Общее устройство и принцип работы механической шт за Плакат, мульт. прогр приводами Общее устройство и принцип работы механической шт за Плакат, мульт. прогр приводами Общее устройство и принцип работы механической шт за Плакат, мульт. прогр приводами Общее устройство и принцип работы механической шт за Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт за Плакат, мульт. прогр конструкции и маркировка автомобильных шин шт за Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт за Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт за Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт за Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт за Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт за Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт за Плакат, мульт. прогр				
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасное прохождение поворотов шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасность пассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасность пешеходов и велосипедистов шт 3 Плакат, мульт. прогр Типочные опибки пешеходов шт 3 Плакат, мульт. прогр Типочные опибки пешеходов шт 3 Плакат, мульт. прогр Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобилей шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство автомобиля шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр жилкости шт 3 Плакат, мульт. прогр жилкости шт 3 Плакат, мульт. прогр или програми програми програми принцип работы сцепления шт 3 Плакат, мульт. прогр жиркобки переключения передач Общее устройство и принцип работы механической шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы механической шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы механической шт 3 Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее				
наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасность пассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасность пассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасность пешеходов и велосипедистов шт 3 Плакат, мульт. прогр Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание Транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобилей шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 3 Плакат, мульт. прогр Сощее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр Плакат, мульт. прогр Сощее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы сцепления шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы механической пт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы механической шт 3 Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Сощее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы пт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных Плакат, мульт. прогр				
Безопасное прохождение поворотов	наблюдения в процессе управления транспортным	шт	3	плакат, мульт. прогр
Безопасность пассажиров транспортных средств шт 3 Плакат, мульт. прогр Безопасность пешеходов и велосипедистов шт 3 Плакат, мульт. прогр Типичные ошибки пешеходов Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 3 Плакат, мульт. прогр Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобилей шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство автомобиля шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр Горюче-смазочные материалы и специальные шт 3 Плакат, мульт. прогр приводами Общее устройство и принцип работы сцепления шт 3 Плакат, мульт. прогр приводами Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы принцеп работы системы принцеп работы системы приндер общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр	Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Безопасность пешеходов и велосипедистов шт 3 Плакат, мульт. прогр Типичные ошибки пешеходов шт 3 Плакат, мульт. прогр Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 3 Плакат, мульт. прогр Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобиля Классификация автомобиля шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство автомобиля Классификация автомобиля шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными шт 3 Плакат, мульт. прогр приводами Общее устройство и принцип работы сцепления шт 3 Плакат, мульт. прогр приводами Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр	Безопасное прохождение поворотов	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД ШТ З Плакат, мульт. прогр Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобилей ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя ШТ З Плакат, мульт. прогр Горюче-смазочные материалы и специальные ШТ З Плакат, мульт. прогр Кузов автомобилей с различными ШТ З Плакат, мульт. прогр Плакат, мульт. прогр Кузов автомобилей с различными ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы сцепления ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы механической ШТ З Плакат, мульт. прогр Коробки переключения передач Передняя и задняя подвески ШТ З Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и маркировка аккумуляторных ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных ШТ З Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных ШТ З Плакат, мульт. прогр	Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ		Плакат, мульт. прогр
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Классификация автомобилей Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство автомобиля Шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя Шт 3 Плакат, мульт. прогр Горюче-смазочные материалы и специальные Шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобилей с различными Шт 3 Плакат, мульт. прогр Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы сиепления Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы механической Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы автоматической Шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и маркировка аккумуляторных Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных Шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных Шт 3 Плакат, мульт. прогр	Типичные ошибки пешеходов	ШТ		Плакат, мульт. прогр
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления шт 3 Плакат, мульт. прогр Классификация автомобилей шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство автомобиля, системы пассивной безопасности шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр Кузов автомобилей с празличными шт 3 Плакат, мульт. прогр Коемы трансмиссии автомобилей с различными шт 3 Плакат, мульт. прогр Схемы трансмиссии автомобилей с различными шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы сцепления шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления <td>Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</td> <td>ШТ</td> <td></td> <td>Плакат, мульт. прогр</td>	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ		Плакат, мульт. прогр
Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Плакат, мульт. прогр Короче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Плакат, мульт. прогр Коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы сцепленыя Плакат, мульт. прогр	транспортных средств категории "В" как объектов			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы двигателя шт 3 Плакат, мульт. прогр Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 3 Плакат, мульт. прогр Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы сцепления шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных системы урлевого управления шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей шт 3 Плакат, мульт. прогр	-	ШТ		Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы двигателя Плакат, мульт. прогр Короче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных системы Общее устройство и принцип работы тормозных прогр Конструкции и маркировка аккумуляторных Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и принцип работы системы Общее устройство и маркировка аккумуляторных	Общее устройство автомобиля	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Пророче-смазочные материалы и специальные шт з Плакат, мульт. прогр жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления шт з Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт з Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Конструкции и маркировка автомобильных шин шт з Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы тормозных шт з Плакат, мульт. прогр принцип работы тормозных шт з Плакат, мульт. прогр общее устройство и принцип работы системы прулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт з Плакат, мульт. прогр общее устройство и маркировка аккумуляторных шт з Плакат, мульт. прогр общее устройство и маркировка аккумуляторных шт з Плакат, мульт. прогр общее устройство и маркировка аккумуляторных шт з Плакат, мульт. прогр общее устройство и маркировка аккумуляторных шт з Плакат, мульт. прогр общее устройство и маркировка аккумуляторных шт з Плакат, мульт. прогр общее устройство и маркировка аккумуляторных шт з Плакат, мульт. прогр общее устройство и маркировка аккумуляторных шт з Плакат, мульт. прогр	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
жидкости З Плакат, мульт. прогр Схемы трансмиссии автомобилей с различными шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы сцепления шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных системы шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр	Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической шт 3 Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных прогр исстем Общее устройство и принцип работы системы прулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр улевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр батарей	1	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Плакат, мульт. прогр	•	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач Общее устройство и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр систем Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр батарей		ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы автоматической шт 3 Плакат, мульт. прогр коробки переключения передач Передняя и задняя подвески шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр батарей		ШТ		Плакат, мульт. прогр
Передняя и задняя подвески шт 3 Плакат, мульт. прогр Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр систем Шт 3 Плакат, мульт. прогр рулевого управления Шт 3 Плакат, мульт. прогр рулевого управления Шт 3 Плакат, мульт. прогр батарей Плакат, мульт. прогр	Общее устройство и принцип работы автоматической	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Конструкции и маркировка автомобильных шин шт 3 Плакат, мульт. прогр Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр систем Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр батарей		ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы тормозных шт 3 Плакат, мульт. прогр систем Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр батарей	_	ШТ		Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы системы шт 3 Плакат, мульт. прогр рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр батарей	Общее устройство и принцип работы тормозных	ШТ		Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 3 Плакат, мульт. прогр батарей	Общее устройство и принцип работы системы	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
	Общее устройство и маркировка аккумуляторных	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы генератора шт 3 Плакат, мульт. прогр	Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр

Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Классификация прицепов	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство прицепа	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Электрооборудование прицепа	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	3	Плакат, мульт. прогр
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Организация и выполнение грузовых перевозок			
автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	3	мульт. прогр
Организация и выполнение пассажирских			
перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских	ШТ	3	мульт. прогр
перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	3	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	3	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	ШТ	3	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	IIIT	3	имеется
Учебный план	ШТ	3	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	3	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	3	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	3	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	3	имеется
Книга жалоб и предложений	ШТ	3	имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	ШТ	3	имеется
			•

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	2
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	40
Мотоциклетный шлем	штук	3
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	24
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	2
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	3
Учебно-наглядные пособия <1>	•	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	54
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	3
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	3
	T	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Сведения о закрытой площадке:

Для проведения первоначального обучения вождению транспортных средств ЧОУПО «ДРАЙВЕР» использует закрытую площадку, расположенную по адресу: Санкт-Петербург, улица Лагоды, д.7, Лит.А.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют: 2400 кв.м.

Учебная площадка имеет по периметру ограждение, препятствующее движению по территории площадки иных транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Закрытая площадка, используемая для первоначального обучения вождению транспортных средств при выполнении учебных (контрольных) заданий имеет ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Имеется поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод на площадке.

В случае проведения обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

Наклонные участки (эстакады) имеют продольный уклон в пределах 8-16% включительно.

С целью отработки (выполнения) каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей категории «В», площадка имеет разметку и дополнительно обустроена техническими средствами организации дорожного движения, позволяющими разметить границы для выполнения элементов площадки в т.ч. используется съёмное переносное оборудование, а именно дорожные конусы и оградительные вехи.

В целях реализации Программы на закрытой учебной площадке разметкой обозначен перекрёсток с пешеходным переходом.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие Правила дорожного движения.

Учебные маршруты для обучения вождению в условиях дорожного движения разработаны и утверждены.

Обучение вождению проводится на учебном автомобиле, имеющим опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», дополнительные зеркала заднего вида для обучающего и оборудованном в установленном порядке дублирующими педалями привода сцепления и тормоза для автомобилей с механической трансмиссией либо дублирующей педалью привода тормоза для автомобилей с автоматической трансмиссией в соответствии с п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Утвержденного Постановлением Совета Министра Правительства РФ от 23.10.1993 №1090 «О правилах дорожного движения» в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 714 «О внесении изменений в правила дорожного движения РФ».

Обшие выводы

Самообследование ЧОУПО «ДРАЙВЕР» проводилось в соответствии с Порядком о проведении самообследования образовательной организации, утвержденным приказом от 14.06.2013 года №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организации».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации и соответствие ЧОУПО «ДРАЙВЕР» требованиям, предъявляемым к образовательной организации.

В результате проведенного самообследования деятельности ЧОУПО «ДРАЙВЕР», комиссия пришла к следующим заключениям:

- **1.** Организационно-правовое обеспечение деятельности ЧОУПО «ДРАЙВЕР» соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.
- **2.** Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются.
- **3.** Образовательные программы профессиональной подготовки, учебно-методическая документация, организация учебного процесса соответствует действующим нормативно-правовым документам и требованиям примерной программы.
- **4.** Кадровое обеспечение образовательного процесса соответствует нормативным документам, повышение квалификации охватывает весь преподавательский состав, в том числе мастеров производственного обучения и носит системный характер.
- **5.** Качество подготовки слушателей ЧОУПО «ДРАЙВЕР» соответствует требованиям образовательной программы и уровню подготовки слушателей.
- **6.** Материально-техническая база позволяет вести профессиональную подготовку водителей транспортных средств в соответствии с образовательной программой.
- 7. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса, укомплектованность источниками учебной информации соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям.

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДРАЙВЕР» соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным организациям по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

Самообследование ЧОУПО « ДРАЙВЕР» проводилось комиссией в составе:

Председатель комиссии: И.Д. Лушева – Директор

Члены комиссии:

Ю.Ю. Лушев - заместитель директора

А.В. Бойко - заместитель директора

А.В. Лопатенко - преподаватель