

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ДРАЙВЕР»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Лушева И.Д.

«20» марта 2021 года

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

Санкт-Петербург 2021 год

**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, Ключков 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, Ключков 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»

- 188689, Ленинградская область, Всеволожский район, уч. Ново-Сергиевка

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 № 01-19 от 01.01.2019
Срок действия договора - на неопределенный срок.

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

Договор аренды № 07-А002178 от 08 декабря 2006 года.
Срок действия договора – на неопределенный срок.

2.2. закрытая площадка ЧОУПО «ДРАЙВЕР»:

- 188689, Ленинградская область, Всеволожский район, уч. Ново-Сергиевка

Договор субаренды от 26 марта 2019 года.
Срок действия договора – на неопределенный срок.

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 (с изменениями на 19 октября 2017 года);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292. (в редакции от 27 октября 2015 года).

- методических рекомендаций Минпросвещения России № ИП-403/05 от 08.04.2019 г.

4. Оценка системы управления организации

Управление ЧОУПО «ДРАЙВЕР» осуществляется в соответствии с:

- Законом 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 29.12.2022 № 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 2020 год

Количество слушателей	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											
	ч	%	ч	%					ч	%	отлично	хорошо	удовл	зачет					ч	%
					ч	%	ч	%							ч	%	ч	%		
389	0	0	0	0	389	100	382	98	59	16	61	16	71	18	191	50	7	2	122	32

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 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:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	FORD FIESTA	VOLKSWAGEN SHARAN	KIA RIO	MAZDA 3	KIA QLE (SPORTAGE)
Тип транспортного средства	комби (хэтчбек)	минивэн	седан	комби (хэтчбек)	легковой универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	1998	2015	2008	2018
Государственный регистрационный знак	X 243 BX 98	H 861 BV 98	T 485 UC 178	У 475 HM 98	A 796 MB 198
Регистрационные документы	78 40 №138499	78 РК 335733	82 25 № 847746	78 СУ 444703	99 09 604753
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	есть	есть	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «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)	PPP № 5054772348 02. 06.2020 по 01.06.2021 СПАО «РЕСО – Гарантия»	ААС № 5058884632 24. 01.2021 по 23.01.2022 СПАО «РЕСО – Гарантия»	PPP № 5054724657 16.12.2020 по 15.12.2021 СПАО «РЕСО – Гарантия»	XXX № 0147631979 24.11.2020 по 23.11.2021 СПАО «РЕСО-Гарантия»	ННН № 3017909520 15.03.2021 по 14.03.2022 СПАО «РЕСО-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2020 по 01.10.2021	19.01.2021 по 01.10.2021	12.12.2020 по 01.10.2021	01. 02.2021 по 01.10.2021	26.02.2021 по 26.02.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	HYUNDAI GETZ	FORD FOCUS	SUZUKI SX4	CHEVROLET KLAN	HAVAL H6
Тип транспортного средства	комби (хэтчбек)	комби (хэтчбек)	комби (хэтчбек)	комби (хэтчбек)	легковой универсал
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2005	2008	2007	2012	2019
Государственный регистрационный знак	А 928 ОТ 178	У 634 ЕА 98	Р 900 УТ 178	ХВ 930 У 178	В 012 КР 147
Регистрационные документы	78 ХЕ 162185	78 40 № 138496	34 23 №757724	78 55 № 873007	99 24 343526
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 трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «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)	XXX № 0164062679 22.03.2021 по 21.03.2022 СПАО "РЕСО - Гарантия"	ААС №5061559095 17.12.2020 по 16.12.2021 СПАО "РЕСО - Гарантия"	PPP №5046196443 15.07.2020 по 14.07.2021 СПАО "РЕСО - Гарантия"	PPP № 5052551191 от 23.09.2020 до 22.09.2021 СПАО "РЕСО - Гарантия"	XXX № 0153059503 06.01.2021 по 05.01.2022 АО "ТИНЬКОФФ СТРАХОВАНИЕ"
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08. 02.2021 по 01.10.2021	15.02.2021 по 01.10.2021	08.07.2020 по 01.10.2021	17.09.2020 по 01.10.2021	18.07.2020 по 01.10.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку			
	11	12	13	
Марка, модель	MITSUBISHI LANCER	HYUNDAI ELANTRA	ММЗ	
Тип транспортного средства	седан	седан		
Категория транспортного средства	В	В	прицеп к легковому автомобилю	
Год выпуска	2012	2017	1985	
Государственный регистрационный знак	М 300 КО 178	Х 698 ХА 178	АЕ 976278	
Регистрационные документы	78 40 № 138500	78 58 №465661	78 ВУ 680603	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Сетевой договор	Сетевой договор	Сетевой договор	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения	Соответствует безопасности движения	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	тягово-сцепное устройство	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС № 5063064428 11.11.2020 по 10.11.2021 СПАО "РЕСО- Гарантия"	XXX № 0148283458 18.05.2020 по 17.05.2021 «альфа страхование»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2020 по 01.10.2021	25.11.2020 по 26.11.2021		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		

Сведения о мастерах производственного обучения

Фамилия Имя Отчество	серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	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 иное)
Бойко Антон Владимирович	78 20 684937 от 30.08.2014 до 30.08.2024 стаж с 2004 года	"В", "В1"	СПбГАСУ свидетельство серия В №000136 от 03.08.2007	ООО «Волна» удостоверение №000188 от 10.08.2018	Сетевой договор
Водолажский Николай Константинович	99 06 528058 от 04.04.2019 до 04.04.2029 стаж с 1979 года	"В", "С", "D", "E"	СПбГАСУ свидетельство серия А № 000342 от 17.12.1999	ООО «Волна» удостоверение №000360 от 04.09.2020	В штате
Григорьева Юлия Александровна	78 20 709203 от 13.10.2014 до 13.10.2024 стаж с 2004 года	"В", "В1"	НОУ Автошкола "ПУЛКОВО" свидетельство серия АК № 000221 от 20.02.2008	ООО «Автошкола «Авто-Питер» удостоверение №343232 от 01.03.2019	Сетевой договор
Кормилицын Михаил Юрьевич	78 28 952629 от 19.10.2016 до 19.10.2026 стаж с 1995 года	"В"	СПбГАСУ свидетельство серия В № 012363 от 05.10.2011	ООО «Волна» удостоверение №000352 от 04.09.2020	Сетевой договор
Лопатенко Антонина Викторовна	99 13 119959 от 11.11.2019 до 11.11.2029 стаж с 1982 года	"В"	СПбГАСУ свидетельство серия В № 013093 от 31.07.2013	ООО «Волна» удостоверение №000361 от 04.09.2020	В штате
Лушев Юрий Юрьевич	78 13 877602 от 28.04.2013 до 28.04.2023 стаж с 1987 года	"А", "В", "D"	СПбГАСУ свидетельство серия А № 000104 от 30.05.1999	ООО «Волна» удостоверение №000362 от 04.09.2020	Сетевой договор
Мазилкин Михаил Иванович	99 21 194867 от 29.11.2020 до 29.11.2030 стаж с 2003 года	"В", "С", "D", "E"	СПбГАСУ удостоверение серия В № 013190 от 23.01.2014	ООО «Волна» удостоверение №000278 от 17.10.19	Сетевой договор
Макаренко Федор Владимирович	78 07 703250 от 10.03.2012 до 01.03.2022 стаж с 1992 года	"В"	СПбГАСУ удостоверение серия В № 013271 от 17.09.2014	ООО «Волна» удостоверение №000351 от 04.09.2020	В штате
Силкин Альберт Юрьевич	78 09 978642 от 11.06.2012 до 11.06.2022 стаж с 2002 года	"В"	СПбГАСУ свидетельство серия Б № 000192 от 19.07.2006	ООО «Автошкола «Авто-Питер» удостоверение №343276 от 28.03.2020	Сетевой договор
Теплов Андрей Евгеньевич	78 22 735410 от 16.03.2015 до 16.03.2025 стаж с 1998 года	"В", "С", "D", "E"	НОУ " Автошкола Ваймера" свидетельство серия А № 000002 от 02.02.2000	ООО «Волна» удостоверение №000350 от 04.09.2020	В штате
Терновский Кирилл Владимирович	99 04 144135 от 28.10.2018 до 28.10.2028 стаж с 1994 года	"В", "С"	СПбГАСУ Свидетельство серия В № 012741 от 26.06.2012	ООО «Волна» удостоверение №000443 от 14.12.2020	Сетевой договор
Трушков Василий Иванович	99 00 426793 от 10.03.2018 до 10.03.2028 стаж с 1981 года	"В", "С", "D", "E"	НОУ " Автошкола Ваймера" свидетельство серия А № 000001 от 02.02.2000	ООО «Волна» удостоверение №000363 от 04.09.2020	В штате
Шкурин Сергей Васильевич	11 03 321236 от 23.07.2011 до 23.07.2021 стаж с 2000 года	"В", "С", "D"	СПбГАСУ удостоверение серия В № 013222 от 26.03.2014	ООО «Волна» удостоверение №000313 от 07.02.2020	Сетевой договор

Шулежко Сергей Борисович	99 10 819260 от 17.08.2019 до 17.08.2029 стаж с 1994 года	"А", "В", "С"	НОУ " Автошкола Ваймера" свидетельство серия А № 000397 от 11.10.2005	ООО «Волна» удостоверение №000324 от 17.07.2020	Сетевой договор
--------------------------------	--	---------------	---	--	--------------------

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям – **12 (двенадцать), прицепов 1 (один)**. Мастеров производственного обучения – **14 (четырнадцать)**. Данное количество механических транспортных средств и мастеров производственного обучения достаточно для обучения **389 слушателей в год**.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K=(t*24,5*12(Ntc-1))/T$,
где К - 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;
Ntc - количество автотранспортных средств;
T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;
1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№ п/п	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

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 санитарно-гигиенический медицинский институт Диплом НВ № 493443 от 25.02.1988 г., рег. № 28109 ФГБОУ ДПО «Институт развития дополнительного профессионального образования» Диплом о профессиональной переподготовке № 772404243843 от 30.06.2016 года, рег. № 553	ГБОУ ВПО "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" удостоверение № 2590 от 07.02.2020 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 профессиональной переподготовке ПП № 212032 от 10.08.1999 года, рег. № 82	ООО «Волна» удостоверение № 56 от 04.09.2020	В штате
Корнеев Николай Павлович	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 6. Психофизиологические основы деятельности водителя	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени Инженерно - строительный институт Диплом Э № 623276 от 25.06.1972 года, рег. № 28 СПбГАСУ Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 212065 от 17.05.2000 года	ООО «Волна» удостоверение № 73 от 14.11.2020	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 г., рег. № 21313 СПбГАСУ Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 783625 от 14.04.2006 года, рег. № 88	ООО «Волна» удостоверение № 74 от 14.11.2020	В штате

<p>Лушева Ирина Дмитриевна</p>	<p>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</p>	<p>Ленинградский ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного Знамени Технологический институт им. Ленсовета Диплом Г-1 № 333988 от 01.03.1982 г., рег.№38 СПбГАСУ Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 229015 от 15.05.1999 года</p>	<p>ООО «Волна» удостоверение № 55 от 04.09.2020</p>	<p>в штате</p>
<p>Лушев Юрий Юрьевич</p>	<p>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</p>	<p>Ленинградский ордена Октябрьской революции и ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт Диплом ТВ № 961105 от 26.06.1989 г., рег.№1369 СПбГАСУ Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 089227 от 30.07.2008 года, рег.№ 436</p>	<p>ООО «Волна» удостоверение №54 от 04.09.2020</p>	<p>В штате</p>
<p>Макаренко Федор Владимирович</p>	<p>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</p>	<p>Санкт-Петербургское высшее артиллерийское командное училище Диплом ФВ № 566359 от 20.06.1992 г., рег.№ 6436 Российский государственный педагогический университет им.А.И. Герцена Диплом ЭВ № 096816 от 30.11.1994 года, рег.№ 147 СПбГАСУ Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 002529 от 22.08.2014 года, рег.№ 245</p>	<p>ООО «Волна» удостоверение №72 от 14.11.2020</p>	<p>В штате</p>

Оборудованных учебных кабинетов у ЧОУПО «ДРАЙВЕР» - 3.

Что является достаточным для организации условий обучения по соответствующей программе **365 слушателей в год.**

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 %);

Фпом – фонд времени использования помещения в часах;

П – количество оборудованных учебных кабинетов;

Р_{гр} – 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: мультимедиа, 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

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Виды и причины ДТП	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Типичные опасные ситуации	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Сложные метеоусловия	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Движение в темное время суток	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Способы торможения	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Тормозной и остановочный путь	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Действия водителя в критических ситуациях	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Силы, действующие на транспортное средство	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Профессиональная надежность водителя	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	3	Плакат, мульт. прогр
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
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 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 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
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	3	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 систем	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	3	Плакат, мульт. прогр
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	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 перевозок автомобильным транспортом	шт	3	мульт. прогр
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	шт	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	1	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, видеofilmа, 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 дорожно-транспортных 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
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: 188689, Ленинградская область, Всеволожский район, уч. Ново-Сергиевка, кадастровый № 47:07:1044001:445

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют: 3500 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 веши.

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».

Общие 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