

**Отчет по результатам самообследования организации, осуществляющей обучение Общества с ограниченной ответственностью «ЭРЛАН» (ООО «ЭРЛАН») за 2014год.**

Самообследование проведено Генеральным Директором Догаевой Н.В

**1. Оценка образовательной деятельности**

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

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «ЭРЛАН» (ООО «ЭРЛАН»)

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%					отлично		хорошо		удовл					
					чел	%	чел	%	чел	%	Чел	%	чел	%				
890	89	10	44	5	801	90	801	85	241	30	280	35	280	35	40	5	384	48

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А, В, М, ВЕ, подкатегории А1, и переподготовки водителей автотранспортных средств с категории С на В, с категории D на В, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

#### **5. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

#### **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют реализовывать программы профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории А, категории В, категории М, категории ВЕ, подкатегории А1, и программы переподготовки водителей автотранспортных средств с категории С на В, с категории D на В в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Ford Kuga	KIA ED	RENO LOGAN	Toyota Corolla	RENO-KANGOO
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2007	2011	2011	2001
Государственный регистрационный знак	У 500 HE 47	Р 004 ОР 47	У 234 EX 47	К 044 ТМ 178	С 848 ВМ 47
Регистрационные документы	Св-во о рег. 47 26 №538214 от 09.11.2014	Св-во о рег. 47 13 №519351 от 24.07.2013	Св-во о рег. 47 ХВ №690982 от 26.09.2011	Св-во о рег. 78 ХК №871001 от 29.11.2011	Св-во о рег. 47 ХВ №691119 от 01.10.2011
Собственность или иное законное	собственность ИП				

основание владения транспортным средством					
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в оборудованы в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ренессанс страхование ССС №0323894277 от 26.09.2014 до 25.09.2015	РЕСО Гарантия ВВВ №0182914124 от 10.12.2013 до 09.12.2014	РЕСО Гарантия ССС №0323030608 от 07.10.2014 до 06.10.2015	ООО «Россгосстрах» ССС №0664919180 от 23.11.2014 до 22.11.2015	РЕСО Гарантия ССС №0320320964 от 21.09.2014 до 20.09.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 13.11.2014 до 13.11.2015	от 29.07.2014 до 29.07.2015	от 19.02.2014 до 19.02.2015	от 12.02.2014 до 12.02.2015	от 19.09.2014 до 19.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–	–	–	–	–

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Skoda Octavia	Форд Фокус	LADA KALINA	BMW 118 D	Форд Фокус
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2013	2009	2008	2012
Государственный регистрационный знак	К 963 КТ 178	Р 191 НТ 178	Р 606 ХВ 47	О 189 АТ 178	У 898 НР 47
Регистрационные	Св-во о рег.	Св-во о рег.	Св-во о рег.	Св-во о рег.	Св-во о рег.

документы	78 ХК №811008 от 10.12.2012	78 24 №264375 от 26.05.2014	47 ТТ №883549 от 22.09.2009	78 АА №318799 от 28.05.2013	47 02 №186958 от 03.12.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность ИП	собственность ИП	собственность ИП	собственность ИП	собственность ИП
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово- сцепного (опорно- сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен

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)	ООО «Россгосстрах» ССС №0307067665 от 28.10.2014 до 27.10.2015	ООО «Ингосстрах» ССС №0699705736 от 26.03.2014 до 25.06.2015	ООО «Россгосстрах» ССС №0312463612 от 03.10.2014 до 02.10.2015	ООО «Россгосстрах» ССС №0312436696 от 19.05.2014 до 18.05.2015	Ренессанс страхование ССС №0327383125 от 27.11.2014 до 26.11.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 21.04.2014 до 21.04.2015	от 04.06.2014 до 04.06.2015	от 28.01.2014 до 28.01.2015	от 19.05.2014 до 19.05.2015	от 25.11.2014 до 25.11.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–	–	–	–	–

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Рено Меган	Фольсваген Поло	Ваз 211440	PENO SANDERO	Опель Монтерей
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В

Год выпуска	2007	2013	2009	2011	1992
Государственный регистрационный знак	Е 430 КХ 178	Х 095 НТ 47	Р 662 РО 47	У 813 МА 47	В 456 ЕМ 98
Регистрационные документы	Св-во о рег. 78 АА №264924 от 29.06.2011	Св-во о рег. 47 08 № 541467 от 19.09.2013	Св-во о рег. 47 ТА № 911927 от 15.04.2009	Св-во о рег. 47 ХВ №707958 от 27.11.2011	Св-во о рег. 78 СУ №455279 от 16.09.2008
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность ИП	собственность ИП	собственность ИП	собственность ИП	собственность ЧОУ ДО «Светофор»
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудована	оборудованы
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудована	оборудованы
Опознавательный	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен

знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений					
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)	ООО «Росгосстрах» ССС №0303079995 от 14.03.2014 до 13.03.2015	Ренессанс страхование ССС №0318069986 от 05.08.2014 до 04.08.2015	ООО «Росгосстрах» ССС №0667220702 от 09.02.2014 до 08.02.2015	РЕСО Гарантия ССС №0324483836 от 08.11.2014 до 07.11.2015	ООО «СК»СОГЛАСИЕ» ССС №03251358 от 30.11.2014 до 29.11.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 14.03.2014 до 14.03.2015	от 10.09.2014 до 11.09.2015	от 19.11.2014 до 19.11.2015	от 29.11.2014 до 29.11.2015	от 23.12.2013 до 23.12.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–	–	–	–	–

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	FORD FOCUS	Хонда Х11	YAMAHA YBR 125 ESD	YAMAHA YBR 125 ESD	YAMAHA YBR 125 ESD

Тип транспортного средства	легковой	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	А	А1	А1	А1
Год выпуска	2010	2000	2013	2013	2013
Государственный регистрационный знак	К484АН178	3848АК78	5956АМ78	9391АМ78	7351АМ78
Регистрационные документы	Св-во о рег. 78 17 №411854 от 30.01.2014	Св-во о рег. 78 ХС №496850 от 07.03.2012	Св-во о рег. 78 УТ №649474 от 26.09.13	Св-во о рег. 78 УУ №133294 от 07.03.14	Св-во о рег. 78 УУ №085503 от 27.01.14
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность ИП	договор аренды с ЧОУ ДО «Светофор»	договор аренды с ЧОУ ДО «Светофор»	договор аренды с ЧОУ ДО «Светофор»	договор аренды с ЧОУ ДО «Светофор»
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	–	–	–	–
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	оборудованы	–	–	–	–
Зеркала заднего	оборудованы	–	–	–	–

вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений					
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	–	–	–	–
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО ССС №0314910887 от 16.07.2014 до 15.07.2015	ООО «РОСГОССТРАХ» ССС №0686856309 от 08.08.2014 до 07.08.2015	ООО «РОСГОССТРАХ» ССС №0680917045 от 18.03.2014 до 17.03.2015	ООО «РОСГОССТРАХ» ССС №0686856312 от 10.08.2014 до 09.08.2015	ООО «РОСГОССТРАХ» ССС №0680987744 от 27.05.2014 до 26.05.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 15.07.2014 до 15.07.2015	от 22.08.2014 до 22.08.2015	от 27.03.2014 до 27.03.2015	от 12.09.2014 до 12.09.2015	от 13.05.2014 до 13.05.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	–	–	–	–	–

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23		
Марка, модель	SYM Orbit	без марки 829800	без марки МЗСА 817710		
Тип транспортного средства	мопед	прицеп	прицеп		
Категория транспортного средства	М	–	–		
Год выпуска	2012	2003	2007		
Государственный регистрационный знак	–	АС444278	АН868847		
Регистрационные документы	–	Св-во о рег. 50 КО №678164 от 19.08.03	Св-во о рег. 47 РН №427791 от 02.06.2007		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	–	–		

Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	–	–	–		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	–	–	–		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	–	–	–		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	–	–	–		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	от 23.12.2013 до 23.12.2014	от 17.11.2014 до 17.11.2015		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	
---	---	---	---	---	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических – 21, прицепов - 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 4382 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

---

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

## Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения  дата выдачи	Разрешен ные категории, подкатегори и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательс твом (состоит в штате или иное)
1) Алексеев Виктор Николаевич	47 ВВ №015733 от 07.07.2009	В, С, D, E	ЧОУ № 000285 от 12.09.2014 ЧОУ а/ш "СВЕТОФОР"	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
2) Беккерат Геннадий Александрович	47 РЕ №000192 от 15.01.2010	В, С, E	ЛИ №1336-108 от 02.07.2013 СПБГЛУ им. С.М. Кирова	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
3) Белан Андрей Васильевич	47 03 № 581896 от 19.07.2011	В, С, D	ЧОУ № 000295 от 12.09.2014 ЧОУ а/ш «Светофор»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
4) Ганжерли Александр Константинович	78 04 № 201725 от 16.07.2011	А, В, С, D, BE, CE, DE	ЧОУ № 000284 от 12.09.2014 ЧОУ а/ш «Светофор»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
5) Осадчий Михаил Васильевич	47 16 577329 от 12.02.2014	В, С, D, BE	ЧОУ № 000293 от 12.09.2014 ЧОУ а/ш «Светофор»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
6) Дмитриев Сергей Николаевич	78 № 046532 от 16.02.2009	В	ЧОУ № 000294 от 12.09.2014 ЧОУ а/ш «Светофор»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
7) Защеринский Алексей Алексеевич	78 ВВ № 207268 от 06.01.2005	В, С	АК №00307 от 20.04.2008 а/ш "ПУЛКОВО"	№3713-114 от 27.06.2013 СПБГЛУ им. С.М. Кирова	по договору с ИП о сетевой форме обучения
8) Кабин Николай Николаевич	47 ВВ №012619 21.03.2009	В, С, E	ЧОУ № 000142 от 23.05.2014 ЧОУ а/ш «Светофор»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
9) Смирнов Николай Валерьевич	78 ХВ №050456 22.12.2010	А, В	ЧОУ №000288 от 12.09.2014 ЧОУ а/ш «Светофор»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения

10) Соколов Константин Петрович	47 ВТ № 065729 от 29.05.2007	А, В, С, Д, Е	ЧОУ № 000289 от 12.09.2014 ЧОУ а/ш «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
11) Шавкерев Игорь Михайлович	78 ВВ № 255089 02.03.2006	В, С, Д	ЧОУ №000287 от 12.09.2014 ЧОУ а/ш «Светофор»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
12) Харламов Андрей Александрович	47 ВВ №004020 05.06.2008	В, С	В № 013012 от 26.02.2013 СПБГАСУ	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
13) Зуев Александр Викторович	47 ТТ № 005933 30.08.2008	В, С	ЧОУ № 000283 от 12.09.2014 ЧОУ а/ш «Светофор»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
14) Гордиенко Николай Александрович	47 03 №584245 от 10.02.2012	В, С	ЧОУ № 000141 от 23.05.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
15) Беляков Александр Владимирович	47 15 №324922 02.11.2013	А,В,С,Д,СЕ	ЧОУ 000266 от 04.09.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
16) Абрагам Сергей Рудольфович	78 СТ №111721 19.10.2009	В, С, Д, Е	ЧОУ 000270 от 04.09.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
17) Иванов Сергей Владимирович	47 ТТ №000035 14.03.2008	В, С	ЧОУ 000275 от 04.09.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
18) Иванов Вадим Сергеевич	47 05 №601945 13.01.2012	В, С, Д	ЧОУ 000261 от 04.09.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
19) Баяра Дмитрий Владимирович	78 03 №136365 18.05.2011	В	АС 000324 от 03.03.2009 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	рн835 от 24.02.2014 СПБГАСУ	по договору с ИП о сетевой форме обучения
20) Зброжек Ярослав Олегович	47 ТТ №014474 25.04.2009	А, В, С, Д, Е	ЧОУ 000263 от 04.09.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения

21) Францкевич Олеся Анатольевна	6016 №002898 09.07.2013	В	ЧОУ 000383 от 06.10.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
22) Трепьева Ольга Аркадьевна	78 МС №101528 07.12.2014	В	ЧОУ 000332 от 01.10.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
23) Шаров Алексей Владимирович	47 10 №551051 30.06.2012	В, С, D, CE	ЧОУ 000264 от 04.09.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
24) Васильева Татьяна Юрьевна	78ММ №004681 07.02.2009	В	ЧОУ 000179 от 01.06.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	№14 0418598 от 24.08.2014 НОУДПОПП УЦ им. Ал. Невского	по договору с ИП о сетевой форме обучения
25) Антонов Александр Сергеевич	78СТ №068126 04.02.2009	В	ЧОУ 000178 от 01.06.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	№ 14 0428338 от 24.08.2014 НОУДПОПП УЦ им. Ал. Невского	по договору с ИП о сетевой форме обучения
26) Францкевич Григорий Владимирович	60 09 №170538 12.12.2012	В	ЧОУ 000194 от 11.07.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
27) Черепивский Михаил Викторович	78 ТК №080564 15.11.2009	А, А1, В, В1,М	ЧОУ 000365 от 06.10.2014 ЧОУ «Автошкола «СВЕТОФОР»	-	по договору с ИП о сетевой форме обучения
28) Макатурин Игорь Юрьевич	78 СА №17930 01.09.2005	В	ЧОУ 000218 от 11.07.2014 Автошкола Светофор	№14 0418601 от 24.08.2014 НОУДПОПП УЦ им. Ал. Невского	по договору с ИП о сетевой форме обучения

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Земляной Иван Георгиевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»	Северо-Западный заочный политехнический институт УВ № 386459 от 13.01.1997	№ 14 0428392 от 01.10.2014  НОУДПОПП УЦ им. Ал. Невского	состоит в штате, оформлен по трудовому договору
Блинов Илья Иванович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»	Белорусская ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия Щ № 194451 от 22.07.1971	№ 14 0428390 от 01.10.2014  НОУДПОПП УЦ им. Ал. Невского	состоит в штате, оформлен по трудовому договору
Калинин Вячеслав Яковлевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления	Всеволожский сельскохозяйственный колледж по специальности механизация	№ 14 0428393 от 01.10.2014  НОУДПОПП УЦ им. Ал. Невского	состоит в штате, оформлен по трудовому договору

	<p>транспортными средствами» «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>сельского хозяйства</p> <p>СБ 0850970 от 30.03.1999</p>		
Гордиенко Илья Николаевич	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p>	<p>ГОУ ВПО «Российский государственный педагогический университет им.А.И.Герцена»</p> <p>АВМ 0097678 от 30.06.2003</p>	<p>№ 14 0428391 от 01.10.2014 НОУДПОПП УЦ А.Невского</p>	<p>состоит в штате, оформлен по трудовому договору</p>
Сосновская Лилия Александровна	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Ленинградский ордена ТКЗ педиатрический медицинский институт по специальности: педиатрия</p> <p>КВ № 437358 от 25.06.1983</p>	<p>№14 0428395 от 01.10.2014 НОУДПОПП УЦ им. Ал. Невского</p>	<p>состоит в штате, оформлен по трудовому договору</p>
Новоселова Екатерина Николаевна	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Ленинградский государственный областной университет</p>	<p>№ 14 0428394 от 01.10.2014 НОУДПОПП УЦ</p>	<p>состоит в штате, оформлен по трудовому</p>

		имени А.С. Пушкина  по специальности психология  ИВС 0579480 от 02.07.2003	им. Ал. Невского	договору
--	--	---	------------------	----------

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

1) Договор аренды земельного участка б/н от 03.09.2014г. с ЧОУ ДО «Автошкола СВЕТОФОР», срок действия: с 03.09.2014г. до 31.07.2015г.,  
Размеры закрытой площадки<sup>3</sup>: 3364 кв.м.

- Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – **в наличии.**

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

- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>4</sup> - **в наличии.**

- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории «С» на «В», с «D» на «В».**

- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>5</sup> - **0,4.**

- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup> - **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.**

- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **в наличии.**

- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% – **отсутствует.**

- Наличие освещенности<sup>7</sup> - **в наличии, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.**

- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **оборудован нерегулируемый перекресток.**

- Наличие пешеходного перехода - **не требуется.**

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>4</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>5</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>6</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>7</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

- Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **не требуется.**
- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>8</sup> - **не требуется.**
- Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - **не требуется.**
- Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

2) Договор субаренды учебной площадки б/н от 03.09.2014г. с ООО «Автошкола СВЕТОФОР», срок действия: с 03.09.2014г. до 31.07.2015г.,

Размеры закрытой площадки<sup>9</sup>: 2400 кв.м.

- Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – **в наличии.**
- Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - **в наличии.**
- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>10</sup> - **в наличии.**
- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой обучения вождению на категории В.**
- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> - **0,4.**
- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> - **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.**
- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **в наличии.**
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **отсутствует.**
- Наличие освещенности<sup>13</sup> - **в наличии, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.**
- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **оборудован нерегулируемый перекресток.**
- Наличие пешеходного перехода - **не требуется.**
- Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **не требуется.**
- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> - **не требуется.**

<sup>8</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>10</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>11</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>12</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>13</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>14</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные

- Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - **не требуется.**
- Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

3) Договор субаренды учебной площадки б/н от 01.09.2014г. с ГБОУ СПО ЛО «ККТ и С», срок действия: с 01.09.2014г. до 01.08.2015г.,

Размеры закрытой площадки<sup>15</sup>: 3000 кв.м.

- Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – **в наличии.**

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

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

- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории «С» на «В», с «D» на «В».**

- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>17</sup> - **0,4.**

- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>18</sup> - **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.**

- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **в наличии.**

- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **отсутствует.**

- Наличие освещенности<sup>19</sup> - **в наличии, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.**

- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **оборудован нерегулируемый перекресток.**

- Наличие пешеходного перехода - **не требуется.**

- Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **не требуется.**

- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>20</sup> - **не требуется.**

параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>15</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>16</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>17</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>18</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>19</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>20</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

- Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

4) Договор субаренды учебной площадки б/н от 03.09.2014г. с ООО «МАСТЕР», срок действия: с 03.09.2014г. до 31.08.2015г.,

Размеры закрытой площадки<sup>21</sup>: 4127 кв.м.

- Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – **в наличии.**

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

- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>22</sup> - **в наличии.**

- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории «С» на «В», с «D» на «В».**

- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>23</sup> - **0,4.**

- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>24</sup> - **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.**

- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **в наличии.**

- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **отсутствует.**

- Наличие освещенности<sup>25</sup> - **в наличии, в темное время суток 20 лк, отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.**

- Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **оборудован нерегулируемый перекресток.**

- Наличие пешеходного перехода - **не требуется.**

- Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **не требуется.**

- Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>26</sup> - **не требуется.**

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

- Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке.**

<sup>21</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>22</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>23</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>24</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съёмное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

<sup>25</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>26</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:**

1. Ленинградская Область, г. Всеволожск, ул. Межевая, д.21, пом.1, договор аренды № 2 от 10.05.2012г. срок действия: с 10.05.2012г. по 01.05.2013г., по дополнительному соглашению № 1 от 01.05.2013г. к договору аренды № 2 от 10.05.2012г. считается бессрочным.
2. Ленинградская Область, г. Всеволожск, ул. Центральная, д.8, пом. № 4Н, договор нежилого помещения аренды № Ю-2/4Н-11 от 01.02.2011г., дополнительное соглашение № 5 к договору аренды нежилого помещения № Ю-2/4Н-11 от 01.02.2011г., срок действия: по 31.08.2015г.
3. Ленинградская Область, Всеволожский р-н, д. Старая, ул. Верхняя, д.5, корп.1, пом.3-Н, договор аренды № 1/09/14 нежилого помещения от 01.09.2014г., срок действия: до 31.07.2015г.
4. Ленинградская Область, Всеволожский р-н, д. Старая, пер. Школьный, д.1, оф.13/1, договор № 13-1/14 ШК аренды нежилого помещения от 01.10.2014г., срок действия: по 31.08.2015г.
5. Ленинградская Область, г. Сертолово, ул. Молодцова, д.8, корп. 2, договор аренды № 1 от 01.08.2014г., срок действия: по 30.06.2015г.
6. Ленинградская Область, г. Кингисепп, ул. Большая Гражданская, д.2г, договор № 06-А-2014 аренды объекта недвижимости от 10.04.2014г., срок действия: по 31.12.2014г.
7. Ленинградская Область, г. Луга, пр-кт Кирова, д.41, договор аренды № 01 от 01.04.2014г., срок действия: по 31.12.2014г.

Количество оборудованных учебных кабинетов - 7

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ленинградская Область, г. Всеволожск, ул. Межевая, д.21, пом.1	88,10	30
2	Ленинградская Область, г. Всеволожск, ул. Центральная, д.8, пом. № 4Н	61,6	30
3	Ленинградская Область, Всеволожский р-н, д. Старая, ул. Верхняя, д.5, корп.1, пом.3-Н	48,10	30
4	Ленинградская Область, Всеволожский р-н, д. Старая, пер. Школьный, д.1, оф.13/1	45,6	30
5	Ленинградская Область, г. Сертолово, ул. Молодцова, д.8, корп. 2	58,3	30
6	Ленинградская Область, г. Кингисепп, ул. Большая Гражданская, д.2г	98,9	30
7	Ленинградская Область, г. Луга, пр-кт Кирова, д.41	138,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему числу групп<sup>27</sup>:

- по категории «М» – 211 групп в год;

<sup>27</sup> 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<sub>гр</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

- по категории «ВЕ» – 1370 групп в год;
- по категории «А» – 235 групп в год;
- по категории «А1» – 196 групп в год;
- по категории «В» – 163 группы в год;
- по переподготовке с «С» на «В» – 577 групп в год;
- по переподготовке с «D» на «В» – 645 групп в год.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>28</sup>.

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план по программам обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории С на В, с Д на В.

Календарный учебный график по программам обучения вождению на категории В, А, М, ВЕ, подкатегории А1, переподготовки с категории С на В, с Д на В.

Методические материалы и разработки:

- соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке, представлены на категорию В, А, М, ВЕ, подкатегорию А1, переподготовки с категории С на В, с Д на В;

- образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>29</sup> представлены на категорию В, А, М, ВЕ, подкатегорию А1, переподготовки с категории С на В, с Д на В;

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- расписание занятий;

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») представлены на категорию В, ВЕ.

### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: ПК Lenovo, ПО «Автополис-Медиа».

<sup>28</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>29</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>30</sup>

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>31</sup> проводятся в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>32</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с установленными требованиями.

### Вывод о результатах самообследования:

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

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

ООО «Эрлан» располагает необходимой материально-технической базой.

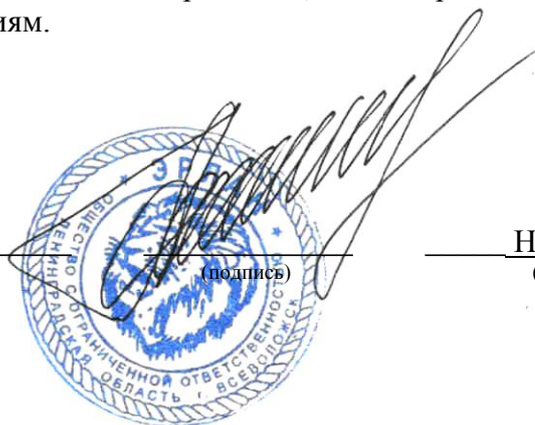
Результаты проведенного самообследования ООО «Эрлан» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют предъявляемым требованиям.

Показатели деятельности ООО «Эрлан» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Учебно-материальная база ООО «Эрлан» для образовательных программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «ВЕ», «М», подкатегорий «А1», переподготовки водителей с категории «С» на категорию «В», с категории «D» на категорию «В», соответствуют установленным требованиям.

Отчет составил(а):

\_\_\_\_\_  
Генеральный Директор  
(должность руководителя организации)



\_\_\_\_\_  
Н.В. Догаева  
(И. О. Фамилия)

<sup>30</sup> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>31</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>32</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"