

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ООО «Гарант» за 2016год.

Самообследование проведено директором ООО «ГАРАНТ» Овчинниковой М.Г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **ООО «Гарант»** 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 ООО «Гарант»

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ- «Водитель автомобиля категории «В», «Водитель автомобиля категории «А», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем ООО «ГАРАНТ»

4. 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.

5. 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессиональной подготовки «Водитель транспортных средств категории «В» и «Водитель транспортных средств категории «А» в полном объеме.

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	KIA-RIO	CHEVROLET-NIVA	FORD FUSION
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Универсал легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2012	2012	2007
Государственный регистрационный знак	E451KB750	HO92YA190	K248YX190	M604XE190
Регистрационные документы	5021№743807 08.07.2014г. Шалаев С.Б.	50XX№824331 от 23.08.2012г. Иванова А.В.	5003№623942 Малютин П.П.	5006№355690 15.02.2013 Коньков С.В.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл.	Установл.	Установл.	Установл.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл.	Установл.	Установл.	Установл.

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

2

В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых

тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	запись внесена (ПТС,СР)	запись внесена (ПТС,СР)	запись внесена (ПТС,СР)	запись внесена (ПТС,СР)
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Еее№033396206 7 от 26.06.2015г. по 25.06.2016г. СГ «Уралсиб»	ЕЕЕ№0353771352 от15.08.15 г.по14.08.16г. ООО«Росгосстрах»	ЕЕЕ 0358800886 от 02.03.2016 г по 01.03.2017 г ООО «Росгосстрах»	Еее№037333711 7 от 19.02.2016г. 18.02.2017г.по «Ингосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.06.2015г. по 27.06.2016г.	30.10.2015г. по 29.10.2016г.	01.03.2016г.по 01.13.2017 г.	09.02.2016г.по 09.02.2017 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	5	6	7	8	9
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	SEAT IBIZA	Лада Гранта	Toyota CAMRI	«Европрицеп »7119D
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковому автомобилю
Категория транспортного средства	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2015	2005	2013	1997	2014
Государственный регистрационный знак	E027MT750	T225EK190	B746E050	A400OC150	EA 161450
Регистрационные документы	5040№284233 От04.03.2016 г. Савин АИ.	50ТС967845 07.04.2010г.. Шалаев С.Б.	5016№596226 02.11.2013г.	50XX№82268 9Малотин П.П.	50 ОВ 102691 27.10.2014г. Овчинников С.М.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений¹	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна	Тех.исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	установлено	отсутствует	

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

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления	привода сцепления	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установл.	Установл.	Установл.	Установл.	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установл.	Установл.	Установл.	Установл.	Установл.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	запись внесена (ПТС, СР)	запись внесена (ПТС, СР)	запись внесена (ПТС, СР)	запись внесена (ПТС, СР)	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№035524331 от 01.12.2015г по 30.11.2016 г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕ №0337387659 от 09.03.2016г. по 08.03.2017г. ООО «СК «Согласие»	ЕЕЕ №0339852514 от 31.08.2015г. по 30.08.2016г. ООО «Росгосстрах»	ЕЕЕН№0338310304 от 09.06.2015г. по 08.06.2016 г. ООО «Росгосстрах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.01.2016г. по 20.01.2017г.	27.10.2016г. по 27.10.2017г.	02.11.2015г. по 03.11.2016г.	01.03.2016 по 01.03.2017 г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических: 6 , автоматических: 2 , прицепов- 1. $K=7,2 \times 24,5 \times 12 \times (8-1) = 274$. Данное количество 54

механических транспортных средств соответствует 274 обучающихся в год.

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2		
Марка, модель	LONCIN SAGITTA SNS250JEDI	HONDA CBR600F4		
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл		
Категория транспортного средства	А	А		
Год выпуска	2012	2000		
Государственный регистрационный знак	4266AT50	8828BE37		
Регистрационные документы	5040№256792 от 12.03.2016г	5029№849150 от 31.01.2015г. . .		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Тех. исправна	Тех. исправна		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№0358802616 От 12.03.2016 г. по 11.03.2017 г. «Росгосстрах»	ЕЕЕН№037408489 от 12.03.2016 г. по 11.03.2017 г. РЕСО ГАРАНТИЯ		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.03.2016 г. 13.03.2018 г.	14.04.2016 г. 14.04.2017 г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	отсутствует	отсутствует		

4

Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Количество учебных транспортных средств механических- 2,

$K=3.6 \times 24,5 \times 12 \times (2-1):18=58$ Данное количество механических транспортных средств соответствует 58 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения категории «В», «А»

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	---	--	--	---	---

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».

1. Шалаев Сергей Борисович	50 ЕТ № 400045 03.06.2006г.	«В», «С»,	Профессионально-техническое училище №120 железнодorzников г.Москвы. Диплом В №222583. Помощник машиниста	НОЧУ УЦ «Автопилот» серии СМ №001480 от 02.03.2016	Трудовой договор № 204 от 01.02.2004г. штат
2. Иванов Владимир Николаевич	50 ОУ № 504873 03.09.2010г.	«В», «С», «D», «E»	Городское профессионально-техническое училище №91 города Москвы Аттестат №5720 Слесарь по ремонту автомобилей	НОУ УКК «Мосдор плюс» Свидетельство А №0003176 от 15.03.2012г.	Трудовой договор №2-8 от 01.01.2008г. штат
3. Малютин Петр Петрович	50 01 137391 25.06.2011г.	«А» «В», «С», «D», «BE» «CE»	Усть-Каменгорский строительно-дорожный институт Диплом А-1 №191704. Строительные и дорожные машины и оборудование	НОУ УКК «Мосдор плюс» Свидетельство А №003340 от 21.06.2012г.	Трудовой договор № 313 от 01.01.2013г. штат
4. Коньков Сергей Васильевич	50 ОТ №395720 27.12.2017г.	«В», «С», «E»	Моск. ордена Труд. Красн. знамени автом. дорож. институту т. Диплом ТВ №220795 инженер механик	НОУ УКК «Мосдор плюс» Свидетельство А №003359 от 21.06.2012г. ООО «Автомобилист» Свидетельство А №000014 От 01.09.2014 г	Трудовой договор №2-13 от 01.01.2013г. штат Трудовой договор №2-14 От 01.12.2014 г. штат
5. Озеров Василий Михайлович	5001126437 28.04.2011г.	«В»,	ГОУ Высшего профессионального образования Московский госуларст. областной унт Диплом КВ №50596 Педагог по физической культуре.	УСЦ «Автопилот» серии СМ №000192 от 28.02.2014г.	Трудовой договор №5-13 от 01.12.2013г. штат
6. Савин Алексей Иванович	50 ЕТ 694106	BC	Одесское высшее инженерное морское учим. Ленин. ком. Диплом ЦВ №125569 Судовождение.	НОЧУ «УЦ «Автопилот» Свидетельство СМ №001481 от 16.02.2015г.	Трудовой договор №3-14 Совместительство
7. Чеповский Александр Николаевич	50 ОУ 356722 От 08.05.2010 г	«А» «В», «С»,	Кустанайский сельскохозяйственный институт. диплом ЛВ №065794 Механизация сельского хозяйства		

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

6. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

8.Круглов Максим Викторович	5001 177135от 30.07.2011г	«В»	Дмитровск.Госуд.полит.колледж диплом с отличием .Регистр.№1229090ПО 0005798 ТО и рем.Авт.тр	ООО«Автомобилист»с-во серия А№000015от 01.09.2014 г.	Тр.договор№12-14от 01.12.2014 г.Совместительство
9.Пак Дмитрий Анатольевич	7705 080824 От 01.07.2011 г.	«А», «В».	Московский Государственный университет путей сообщения Диплом ВСГ 1245949 Инженер по спецтиПодъемнотранспортные строительные машины и оборудования.	ГБОУ Политехнический колледж №31Удостоверение М №00311 От 04.09.2014 г	Трудовой договор № 3-16 от 03.03.2016г. Совместительство

III. 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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
----------	-----------------	---	---	---

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздрав соцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

1.АлешинАлександр Вениаминович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «В» Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления ТС Основы управления ТС Категории «В»</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления ТС. Основы управления ТС. Категории «В» Устройство и ТО ТС категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транс. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транс. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Основы управления ТС Категории «В»</p>	<p>Самаркандское Высшее военное автомобильное командное училище .Диплом с отличием ЖВ №109100 по специальности командная тактическая автомобильная техника</p>	<p>Технологический колледж №21 по программе подготовки преподавателей образовательных учреждений осуществляющих подготовку водителей г.Москва</p> <p>«Мосдор плюс»</p> <p>АА №003552 От 13.09.20012</p>	<p>Трудовой договор №10-14</p> <p>(совместительство)</p>
2.Круглов Максим Викторович	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Дмитровский Государственный Политехнический колледж. Диплом №12290по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p>АА №003552 От 13.09.20012</p>	<p>Трудовой договор № 9-14 (совместительство)</p>
3. 2. Кириллова Галина Анатольевна	<p>Оказание первой медицинской помощи</p>	<p>Орехово-Зуевский педагогический институт Диплом ТВ №405797 Педагогика и психология дошкольная. Диплом о переподготовке ДВП №052668 Практический психолог системы образования</p> <p>ГОУ высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» Диплом ВСГ 1702621 Врач по специальности «Педиатрия»</p>		<p>Трудовой договор № 8-16</p> <p>(совместительство)</p>
4.Оранский Илья Владимирович				<p>Трудовой договор № 6-14 совместительство)</p>

--	--	--	--	--

Сведения о закрытой площадке .IV.Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **договор субаренды №1/16 от 02.01.2016г по 02.12.2016г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹: **2500 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто-или цементобетонного 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:

однородное цементобетонное покрытие по всей площади закрытой площадки

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%⁶: **в наличии**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **профессиональной подготовки водителей транспортных средств . категории "А" в полном объеме.** Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷**соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸: **в наличии достаточное количество разметочного оборудования (конуса, вешки)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **имеется** Наличие освещенности⁹: **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) : **нет**

Наличие пешеходного перехода: **нет**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰: **нет**

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. ¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

⁹ 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.

¹⁰ 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: **нет**
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
Сведения об оборудованных учебных кабинетах: Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Договор №5 аренды муниципального недвижимого имущества от 01.01.2003 Дополнительное соглашение на срок по 29.05.2020г Договор субаренды №2/16 от 01.03.2016 г, по 20.01.2017 г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Московская обл., гЛобня ул. Чехова д.13	64.8кв.м.	30
2.	Московская обл., гЛобня ул. Юбилейная, д.4, кор.4, пом. 1	17.5кв.м	15

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

Имеющиеся информационно- методические и иные материалы:

Учебный план.

Календарный учебный график.

Расписание занятий.

Методические материалы и разработки:

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная руководителем ООО «ГАРАНТ».

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденная руководителем ООО «ГАРАНТ».

Образовательная программа подготовки водителей категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем ООО «ГАРАНТ».

Образовательная программа подготовки водителей категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем ООО «ГАРАНТ».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем ООО «ГАРАНТ».

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем ООО «ГАРАНТ».

Схемы учебных маршрутов, утвержденных ООО «ГАРАНТ».

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:

- ежедневный осмотр транспортных средств механиком- Трудовой договор №9-16. Приказ о приеме на работу №23 от 01.03.2016г. Удостоверение серия № 013149 от 07.02.2012г - договор на обслуживание и ремонт транспортных средств с ООО ТК«Реноме» №15-15 от 01 ноября 2015года.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор №5-14 от 01.12.2014 г. -

Вывод о результатах самообследования: Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ- «Водитель транспортных средств категории «В» , «Водитель транспортных средств категории «А»

Отчет составила:

Директор ООО «ГАРАНТ» Овчинникова М.Г.