

**АКТ**  
**самообследования учебно-материальной базы автошколы «Полина», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие (указываются категории, подкатегории ТС) установленным требованиям**

№ б/н

«26 » сентября 2014 г.

Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «Полина»  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью  
Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Московская область, г. Бронницы, ул. Красная, д. 81;

Московская область, г. Раменское, ул. Гурьева, д. 4А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, уч. 149В

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.bronautoschool.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1105040004981

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5040100515

Код причины постановки на учет (КПП) 504001001

Дата регистрации 24 июня 2010 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)  
Регистрационный номер № 72080 от 11 сентября 2014г. Серия 50 Л 01 № 0003960

Министерство образования Московской области, срок действия бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: самообследование

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено в присутствии генерального директора Шаргалиной И. В.

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

**Таблица 1**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Шевроле Лачетти	Рено Logan	AF23AB	Рено Logan	Лада 219060
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	В	В
Год выпуска	2006	2007	2011	2010	2012
Государственный регистрационный знак	У395ЕА150	К701МХ150	ВТ087350	Т414ВХ190	М559ТХ190
Регистрационные документы	50ТН214485	50ТН214484	50ХМ872463	5025004031	5025004203
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор № 1	Договор № 2	Договор № 3	Договор № 4	Договор № 5
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Установлено	Установлено	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Прицеп	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	Прицеп	устан	устан
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	Прицеп	устан	устан
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	устан	устан	Прицеп	устан	устан
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	Прицеп	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС0668 348553	ССС0668 348554	Прицеп	ССС0652 395782	ССС06750 1652
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.09.2014 26.09.2015	23.09.2014 23.09.2015	Прицеп	26.09.2014 19.03.2015	16.09.2014 16.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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»

Таблица 2

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Лада 219060	Лада 219010	Лада 111930	Лада 111930	Дэу Нексия
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2012	2011	2007
Государственный регистрационный знак	У940ЕО750	У069ЕТ750	Р736ХО190	С906ММ190	У344ОА190
Регистрационные документы	5025004009	5025004008	5025004201	5025004204	5011269844
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор № 6	Договор №7	Договор № 8	Договор № 9	Договор № 10
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механиче ская	Механиче ская	Механиче ская	Механичес кая	Механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	устан	устан	устан	устан	устан
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)	ССС0320 802746	ССС0653 819467	ССС0682 11125	ССС0680 50835	ССС06938 00822
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.09.2014 03.09.2015	03.09.2014 03.09.2015	16.09.2014 16.09.2015	16.09.2014 16.09.2015	02.10.2014 02.10.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>					

<sup>3</sup> 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).

<sup>4</sup> 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»

Таблица 3

Сведения	Номер по порядку			
	11	12		
Марка, модель	Рено Логан	ВАЗ 21140		
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой		
Категория транспортного средства	В	В		
Год выпуска	2006	2005		
Государственный регистрационный знак	М907ЕМ190	М729УМ190		
Регистрационные документы	5024936130	5011269041		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор № 11	Договор № 12		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	исправно	исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механичес кая	Механичес кая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	устан	устан		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	устан	устан		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС06909 91040	ССС06824 34671		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.07.2014 03.07.2015	26.09.2014 26.09.2015		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответст вует	Соответст вует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
 механических 11 прицепов 1  
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 756 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

<sup>5</sup> 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).

<sup>6</sup> 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»

<sup>7</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(14,4) часа – один(два) мастер(а) производственного обучения на одно учебное транспортное средство

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)
Мамыкин Александр Николаевич	5012830491 от 09.01.2014г.	«В» «С»	Св-во А № 002127	Св-во А № 002127	В штате
Дворников Сергей Николаевич	5012829679 от 30.11.2013г.	«В» «С» «D»	Св-во С № 00054	Св-во С № 00054	В штате
Панкин Роман Юрьевич	50EX689425 от 05.07.2005г.	«В» «С»	Св-во МО № 000094	Св-во МО № 000094	В штате
Медов Александр Викторович	5001152071 от 09.06.2011г.	«В» «С»	Св-во С № 00049	Св-во С № 00049	В штате
Горбунов Сергей Алексеевич	50OY044227 от 28.08.2009г.	«В» «С»	Св-во МО № 000115	Св-во МО № 000115	В штате
Шаргалин Владимир Александрович	50ET388939 от 26.05.2006г.	«А» «В» «С» «D» «E»	Св-во А № 001682	Св-во МО № 000134	В штате
Золотов Николай Владимирович	50OY116741 от 05.11.2009г.	«В»	Св-во С № 00024	Св-во МО № 000128	В штате
Мамонтов Игорь Владимирович	50OY206825 от 02.12.2009г.	«В» «С» «D» «E»	Св-во С № 00081	Св-во МО № 25714	В штате
Асанов Виктор Геннадьевич	5006323367 от 13.03.2012г.	«В» «С»	Св-во МО № 000136	Св-во МО № 000136	В штате
Птицын Юрий Александрович	50OY116316 от 28.10.2009г.	«В» «С» «D» «E»	Св-во МО № 000135	Св-во МО № 000135	В штате
Ермаков Алексей Викторович	50OT399177 от 07.03.2008г.	«В» «С»	Св-во С № 00036	Св-во С № 00036	В штате
Щипанов Владимир Александрович	5012810367 от 09.10.2013г.	«А» «В» «С»	Св-во С № 00034	Св-во С № 00034	В штате
Иванников Евгений Николаевич	5006303419 от 28.01.2012г.	«В» «С»	Св-во МО № 000146	Св-во МО № 000146	В штате

### 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 <sup>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Перепелов Владимир Юрьевич	Основы управления транспортным средством, Психофизиологические основы деятельности водителя, Первая помощь при ДТП	Диплом Э № 940968 Свидетельство ПЭ 00012	Свидетельство ПР № 003096; ПР-I № 0356; ПР-I № 0355; ПР-I № 0357	Состоит в штате
Валюх Иван Васильевич	Теоретический курс ПДД	Диплом КВ № 680841	Удостоверение АА № 001632, свидетельство ПР № 000119	Состоит в штате
Торгашов Сергей Анатольевич	Теоретический курс ПДД	Диплом ЗВ № 325982	Удостоверение АА № 001639, свидетельство ПР № 000126	Состоит в штате
Ким Александр Геннадьевич	Оказание первой медицинской помощи, Основы психологии	Диплом № 024167	Свидетельство № 003019, свидетельство ПР № 003019	Состоит в штате
Шаргалина Ирина Владимировна	Основы управления транспортным средством, Психофизиологические основы деятельности водителя, Первая помощь при ДТП	Диплом ЭВ № 449137	Свидетельство ПР-I № 0345; ПР-I № 0343; ПР-I № 0344	Состоит в штате

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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".

#### IV. Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор безвозмездного пользования земельным участком от 20 августа 2014 года, срок действия неограниченно. Свидетельство о государственной регистрации права 50-АЗ № 542748, 50-АЗ № 542749 от 15.05.2014 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>12</sup> 0.25Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>13</sup> имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>14</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>15</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности<sup>16</sup> имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_--\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>12</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>14</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>15</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>16</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>17</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».

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор № б/н от 20.09. 2014г., Договор № 8 от 15.09. 2014г. Срок действия неограниченно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, г. Бронницы, ул. Красная, д. 81	113,2 кв.м.	30
2	Московская область, г. Раменское, ул. Гурьева, д. 4А	46,4 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 32 количеству общего числа групп<sup>18</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>19</sup>.

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

## VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется.

Календарный учебный график имеется.

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>20</sup> имеется.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются.

Расписание занятий имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются.

<sup>18</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Рг}$

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; Рг – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>19</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>20</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.



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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) **в качестве тренажера используются учебные автомобили**  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютеры с соответствующим программным обеспечением **имеются.**

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</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>24</sup> **проводятся.**  
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>:  
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **имеются.**

<sup>21</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>22</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

<sup>23</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>24</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>25</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"

**IX. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: соответствует**

К Акту прилагаются: приложение № 1, 2

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

Генеральный директор ООО «Полина»

Шаргалова И. В.

(должность лица, проводившего обследование)



*Шаргалова И. В.*  
(Ф. И. О.)

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Бронницы, ул. Красная, д. 81**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>26</sup>	комплект		Авто
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>27</sup>	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>28</sup>	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>29</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1

<sup>26</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>27</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>28</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>29</sup> Учебно-наглядное пособие: плакаты, стенды, макеты, планшеты, модель, схема, кинофильмы, видеофильмы, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	50
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>30</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	5
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Раменское, ул. Гурьева, д. 4А**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>31</sup>	комплект		Авто
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>32</sup>	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	4
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>33</sup>	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>34</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1

<sup>31</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>32</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>33</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>34</sup> Учебно-наглядное пособие: плакаты, стенды, макеты, планшет, модель, схема, кинофильмы, видеофильмы, мультимедийные слайды и т. п.

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



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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	30
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>35</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	4
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

<sup>35</sup> Учебно-наглядное пособие: плакаты, стенды, макеты, планшеты, модель, схема, кинофильмы, видеофильмы, мультимедийные слайды и т. п.

**АКТ**  
**самообследования учебно-материнальной базы автошколы «Полина», осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий категории "А", "В" на соответствие установленным требованиям**  
(указываются категории, подкатегории ТС)

№ \_\_\_б/н\_\_\_

« 21 » июня 2015 г.

Наименование организации **Общество с ограниченной ответственностью «Полина», ООО «Полина»**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Общество с ограниченной ответственностью**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

**Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский, ул. Молодежная, д. 23А**  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**Московская область, г. Раменское, ул. Михалевича, уч. 149в**  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.bronautoschool.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
**1105040004981**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **5040100515**

Код причины постановки на учет (КПП) **504001001**

Дата регистрации **24 июня 2010 года**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

**Регистрационный номер № 72080 от 11 сентября 2014г. Серия 50 Л 01 № 0003960**  
**Министерство образования Московской области, срок действия бессрочно**

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: **самообследование**

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено в присутствии **Генерального директора ООО «Полина» Шаргалиной И. В.**

## I. Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор безвозмездного пользования земельным участком от 20 августа 2014 года, дополнительное соглашение к Договору безвозмездного пользования земельным участком № 1 от 28.05.2015 г. на неопределенный срок. Свидетельство о государственной регистрации права 50-АЗ № 542748, 50-АЗ № 542749 от 15.05.2014 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения выполнение упражнений упражнение № 1 - "габаритный коридор", "габаритный полукруг", разгон-торможение"; упражнение № 2 - "змейка", "колейная доска", управление на малой скорости"; упражнение № 3 - "габаритная восьмерка"; № 4 "Остановка и трогание на подъеме"; № 5 "Параллельная парковка задним ходом"; № 6 "Змейка"; № 7 "Разворот"; № 8 "Въезд в бокс"

## II. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор аренды нежилого помещения от 01.06.2015 года № 2-8н, по адресу М.О., Воскресенский р-н, пгт Белоозерский, ул Молодежная, дом 23 А, срок действия договора с 01.06.2015 г. на неопределенный срок (п. 2.4. Догов. аренды № 2-8 от 01.06.2015 г).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский, ул. Молодежная, д. 23 А	37 кв. м	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 группам.<sup>1</sup>

$n = (0,75 * 3458) / 134$  при данном расчете  $n = 19$

$247 * 14 = 3458$

247 – число рабочих дней в году

134 – время отводимое на теоретическое обучение на одну группу

14 – часы работы учебного кабинета в день

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>2</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

134 – время отводимое на теоретическое обучение на одну группу

14 – часы работы учебного кабинета в день

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>3</sup>.

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

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

Учебный план имеется.

Календарный учебный график имеется.

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>4</sup> имеется.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются.

Расписание занятий имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются.

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_ нет

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) в качестве тренажера используются учебные автомобили

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением имеются.

<sup>3</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>4</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.

## V. 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 проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся.

## VI. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Общество с ограниченной ответственностью «Полина» согласно проведенного обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств, соответствует требованиям предъявляемым к организациям осуществляющим подготовку водителей транспортных средств категории "А", "В".

Генеральный директор  
ООО «Полина»



И.В. Шаргалина

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной  
Деятельности 140250, Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский,  
ул. Молодежная, д. 23 А**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>1</sup>	комплект	Нет	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект	Нет	Нет (психолог)
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	Есть  (диск ИМСО)
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>4</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	7, 1	Плакаты, диск
Дорожная разметка	комплект	1, 1	Плакат, диск

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

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

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

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1, 1	Плакат, диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	3, 1	Плакаты, диск
Сигналы регулировщика	шт	3, 1	Плакаты, диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1, 1, 1	Плакат, диск, знак аварийной остановки
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2, 1	Плакаты, диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1, 1	Плакат, диск
Скорость движения	шт	1, 1	Плакат, диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2, 1	Плакаты, диск
Остановка и стоянка	шт	2, 1	Плакаты, диск
Проезд перекрестков	шт	1, 1	Плакат, диск
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1, 1	Плакат, диск
Движение через железнодорожные пути	шт	4, 1	Плакаты, диск
Движение по автомагистралям	шт	1, 1	Плакат, диск
Движение в жилых зонах	шт	1, 1	Плакат, диск
Перевозка пассажиров	шт	2, 1	Плакаты, диск
Перевозка грузов	шт	1, 1	Плакат, диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1, 1	Плакат, диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1, 1	Плакат, диск



Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	диск
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1,1	диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1, 1	диск
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1,1	Плакат, диск
Виды и причины ДТП	шт	1,1	Плакат, диск
Типичные опасные ситуации	шт	1,1	Плакат, диск
Сложные метеоусловия	шт	1,1	Плакат, диск
Движение в темное время суток	шт	1,1	Плакат, диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1,1	Плакат, диск
Способы торможения	шт	1,1	Плакат, диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1,1	Плакат, диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1,1	Плакат, диск
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1, 1	Плакат, диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1,1	Плакат, диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1,1	Плакат, диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1,1	Плакат, диск
Безопасное прохождение поворотов	шт	1,1	Плакат, диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1,1	Плакат, диск

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1,1	Плакат, диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1,1	Плакат, диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	2,1	диск
Общее устройство автомобиля	шт	1,1	диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1, 1	диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1,1	диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1,1	Диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1,1	диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	5,1	диск
Передняя и задняя подвески	шт	1,1	диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2,1	диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1,1	диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1,1	диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1,1	диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1,1	диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1,1	диск
Классификация прицепов	шт	2,1	диск
Общее устройство прицепа	шт	1,1	диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1,1	диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1,1	диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	диск

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1,1,1	методика, диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1,1,1	Плакат, методика, диск
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной  
Деятельности 140250, Московская область, Воскресенский район, пгт Белоозерский, ул.  
Молодежная, д. 23 А  
ООО "ПОЛИНА"**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1> комплект	нет	психолог
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	диск
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;3&gt;</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1

Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1

Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1(диск)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1 (диск)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления</b>		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1(диск)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>5</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1,1	Фильм, плакат
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	14, 1	Плакаты, диск
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

<sup>5</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.