

## **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

Общества с ограниченной ответственностью «Драйв-Сервис» за 2014 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено генеральным директором ООО «Драйв-Сервис».

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

Атрощенко Евгением Валерьевичем.

### **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность

профессиональная подготовка водителей категорий «А» и «В».

(наименование образовательной организации)

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.

### **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом \_\_\_\_\_

общества с ограниченной ответственностью «Драйв-Сервис».

(наименование образовательной организации)

## **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям : профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В» .

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## **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.

## **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.

### **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий «А» и «В» в полном объеме.

## 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	6	7	8	9
Марка, модель	Yamaha Wr450f	Toyota Mark 2	Toyota Mark 2	Toyota Mark 2	Toyota vista	Toyota vista	Toyota cresta	Toyota ipsum	мзса 817717
Тип транспортного средства	мотоцикл	Легковые седан	Легковые седан	Легковые седан	Легковые седан	Легковые седан	Легковые седан	легковой	Прицеп для перевозки грузов
Категория транспортного средства	«А»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»	прицеп
Год выпуска	2003	1999	1999	1994	1995	1996	1995	2001	2013
Государственный регистрационный знак	0871аа 65	к886оо 65	к275ре 65	к191ан 65	м167ку 65	к454ав 65	в191ок 65	В770мн 65	аа2533 65
Регистрационные документы	Птс 65 те 279363	Птс 65 мн 749977	Птс 65 мо 067429	Птс 65 мк 344510	Птс 65 мм 132367	Птс 65 мк 481501	Птс 65 мн 691454	Птс 65 тм 908433	Птс 77 нс 184326
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственн ость	собственн ость	собственн ость	собственн ость	собственн ость	договор	собственн ость	договор	собственно сть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует	Соответ ствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	да	-	-	-	да	-	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес -кая	автомати ческая	автоматич еская	автоматич еская	механи ческая	автоматич еская	механи ческая	автоматич еская	-
Дополнительные педали в соответствии	-	да	да	да	да	да	да	да	-

<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).

с п. 5 Основных положений									
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	да	да	да	да	да	да	да	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	069399740 2, 8.10.2014- 07.10.2015  росгос- страх	066715668 3, 04.09.201- 03.09.2015  росгос- страх	066715668 4, 04.09.201- 03.09.2015  росгос- страх	069399739 6, 24.09.201- 23.09.2015  росгос- страх	066715667 1, 28.05.201- 27.05.2015  росгос- страх	066715666  13.03.201- 12.03.2015  росгос- страх	069399740 4, 16.10.201- 15.10.2015  росгос- страх	064902324 1, 23.12.201- 22.12.2014  росгос- страх	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.09.2014  17.09.2015	04.09.2014  - 04.09.2015	04.09.2014  - 04.09.2015	17.09.2014  - 17.09.2015	17.09.2014  - 17.09.2015	16.10.2014  - 16.10.2015	17.09.2014  - 17.09.2015	16.10.2014  - 16.10.2015	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 8 прицепов 1

## 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>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Атрощенко Евгений Валерьевич	65 ом 211862	А,В,С,Д,Е.	№1394 от 22.05.2014 г.	№1394 от 22.05.2014 г.	штатный
Козиков Роман Владимирович	65 10 592843 26.11.2013	А,В,С.	№1405 от 22.05.2014 г.	№1405 от 22.05.2014 г.	штатный
Моссензи Александр Валерьевич	65 13 178768 30.05.2014	В,В1,С,С1,М.	№1408 от 22.05.2014 г.	№1408 от 22.05.2014 г.	штатный
Жигайлов Владимир Сергеевич	65 10 592441 11.09.2013	А,В,С.	№596 от 20.04.2013 г.	№596 от 20.04.2013 г.	штатный
Василенко Александр Владимирович	65 ох 213049 11.11.2009	В.	№1357 от 22.11.2013 г.	№1357 от 22.11.2013 г.	штатный
Каташев Роман Алексеевич	65 ум 289066 04.08.2010	В,С.	А №002857 от 17.11.2011 г.	А №002857 от 17.11.2011 г.	штатный

## 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>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>3</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>4</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".

<sup>5</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.

<p>Атрощенков Евгений Валерьевич</p>	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Психофизиологические основы деятельности водителя.</p> <p>3. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>4. Устройство и техническое обслуживание т/с категорий «А», «В» как объектов управления.</p> <p>5. Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В».</p> <p>6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>7. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом № 16196 от 29.06.2000г СахГУ, учитель технологии и предпринимательства.</p> <p>Диплом № 1286 от 11.05.2010г ЮСИЭПИ, юрист</p>	<p>Дальневосточный государственный гуманитарный университет № 221, Хабаровск 2011 г.</p>	<p>штатный</p>
<p>Рыбка Юрий Владимирович</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом НВ № 492702 от 22.06.1987 г. Хабаровский государственный медицинский институт, врач-лечебник</p>	<p>Владивостокский государственный медицинский университет, № 48453 г. Владивосток 2012 г.</p>	<p>совместитель</p>

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>7</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды №2972, срок действия до 1 октября 2015 г.

<sup>6</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".

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.



Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>8</sup>: 2820 кв. метров.

(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: 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>9</sup> в наличии .

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>10</sup> да.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup> в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии

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

Наличие освещенности<sup>12</sup> в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>10</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>11</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>12</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.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:  
Наличие учебного оборудования**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Собственность, свидетельство 65АА 078307 от 06.04.2012 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Корсаков, ул.Советская 25	42 кв.м	30
2	г.Корсаков, ул.Советская 25	45 кв.м	30

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>13</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>14</sup>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <sup>15</sup>	комплект	1	
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			

<sup>13</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>14</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>15</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Дорожные знаки			
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
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	
	шт	1	
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
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 автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			

категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески		
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей		
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов		
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1

Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>16</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup> \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

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

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ УПДК-МК \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ ЗАО «Нейроком» г.Москва \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_ в наличии \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ -- \_\_\_\_\_

<sup>17</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.

<sup>18</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 позволяют 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.

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>19</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>20</sup> в наличии

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор № 21 от 01.05.2014 г. с ГБУЗ «Корсаковская ЦРБ»

### Вывод о результатах самообследования:

материальная база соответствует программам профессиональной подготовки водителей категорий «А» и «В»

Отчет составил(а):

генеральный директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

Е.В. Атрощенко

(И. О. Фамилия)

<sup>19</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>20</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>21</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"