

# АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «В» на соответствие установленным требованиям

№ \_\_\_\_\_

«05» мая 2018 г.

**Наименование организации:** Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития» (ООО «Центр Развития»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

**Организационно-правовая форма:** общество с ограниченной ответственностью

**Место нахождения:** 164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Никольская, д. 5, секция 9а, гаражный бокс 6

(юридический адрес)

**Адреса мест осуществления образовательной деятельности:**

- 164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Комсомольская, д. 34, офис 220  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)
- 164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, шоссе Архангельское, д. 23  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

**Адрес официального сайта в сети «Интернет»:** http://av29.ru/

**Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):** 152901010085

**Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):** 2902081788

**Код причины постановки на учет (КПП):** 290201001

**Дата регистрации:** 19 октября 2015г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

**Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):** Серия 29101, №6351, от 26.10.2016, Лицензия МинОбр. Бессрочно

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

**Основания для обследования:** заявление от ООО «Центр Развития»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

**Обследование проведено** \_\_\_\_\_

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии генерального директора Хохорева Владимира Николаевича

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

**Сведения о наличии в собственности или в ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств для обучения на категорию В**

	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	8
Марка, модель	Mazda CX 5	Renault Logan SR	Hyundai Getz	Hyundai SantaFe	Geely MK	Mitsubishi Colt	Прицеп к л/а
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	-
Год выпуска	2014	2006	2006	2003	2012	2006	2011
Государственный регистрационный знак	M655AM29	K552PP29	H465CY29	M740HM29	K463OH29	M781HP29	AC994729
Регистрационные документы	29 20 № 399215	29 53 № 706251	29СА № 360804	29 34№ 116239	1056 №662657	2931 № 060957	29 УТ № 904698
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор безвозмездного пользования	договор безвозмездного пользования	договор безвозмездного пользования	договор безвозмездного пользования	договор безвозмездного пользования	договор безвозмездного пользования	договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Автомат	Механика	Механика	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0032475754 от 27.03.2018г., с 29.03.2018г. по 28.03.2019 г, ООО «ИНГОССТРАХ»	EEE № 1004706985 от 14.08.2017г., с 15.08.2017г. по 14.08.2018г., ООО, ООО «РОСГОССТРАХ»	EEE № 1007434888 от 16.03.2018г., с 16.03.2018г. по 15.03.2019г., ПАО СК «РОСГОССТРАХ»	EEE № 1022909916 от 19.12.2017г., с 20.12.2017г. по 20.12.2018г., ООО «СОГЛАСИЕ»	EEE № 1027557461 от 19.03.2018, 19.03.2018 по 18.03.2019 ООО «СОГЛАСИЕ»	EEE № 0904285552 от 10.10.2017г., с 14.10.2017г. по 13.10.2018г., ООО «ИНГОССТРАХ»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 17.03.2018, по 17.03.2020	с 15.08.2017, по 15.08.2018	с 20.02.2017, по 20.02.2018	с 08.12.2017, по 08.12.2018	с 17.03.2018 по 18.03.2020	с 10.10.2017, по 10.10.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: 6 (шесть), прицепов: 1 (один). Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 количеству обучающихся в год<sup>3</sup>.

### 1. Сведения о мастерах производственного обучения категории В

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Романов Дмитрий Николаевич	2930 458279 Выдано от 28.03.2017	«А,В,С,Д,Е»	Свидетельство 29САШ № 000068 от 18.01.2015 г. выдано НОУ САШ ДОСААФ России	Удостоверение о повышении квалификации ПКМ №002 от 15.01.2018г. В Выдано ЧУДПО «Институт повышения и переквалификации кадров»	В штате
Шнуркевич Олег Владимирович	29 ОС 587793 Выдано от 08.08.2009	«А,В,С,Д,Е»	Свидетельство 29САШ № 000072 от 19.01.2015 г. выдано НОУ САШ ДОСААФ России	Удостоверение о повышении квалификации ПКМ №003 от 15.01.2018г. В Выдано ЧУДПО «Институт повышения и переквалификации кадров»	Договор
Сергеев Владимир Васильевич	29 31 951388 Выдано от 27.03.2015	«В»	Свидетельство Б № 0257 от 27.03.2015 г. выдано НОУ ДПО УЦ «Драйв»	Удостоверение о повышении квалификации ПКМ №025 от 16.03.2018г. В Выдано ЧУДПО «Институт повышения и переквалификации кадров»	Договор
Зубков Владимир Федорович	29 ОС 587135 Выдано от 22.07.2009	«В, С»	Свидетельство Б № 0330 от 28.11.2016г. выдано НОУ ДПО УЦ «Драйв»	Не требуется	Договор

### 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>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Киселева Татьяна Николаевна	1 Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Диплом: ВСБ 0825212, Рег. № 10746с от 30 июня 2004г., ГОУ высшего профессионального образования СПбГМТУ, Севмашвтуз Квалификация: экономист-менеджер Специальность: экономика управление на предприятии (городское хозяйство)	Удостоверение о повышении квалификации № 000116 от 21.11.2014г. НОУ ДПО «Главная дорога» г. Ярославль Удостоверение о повышении квалификации ПКП №002 от 15.01.2018г. В	В штате (совместительство)
Кильматова Дина Вахитовна	«Оказания первой помощи при ДТП»	Диплом: 29 БА 0002965, Рег. № 2935 от 26 июня 2008г., ГОУ среднего профессионального образования «Северодвинский медицинский колледж» Квалификация: медицинская сестра Специальность: сестринское дело	Сертификат специалиста № 0829240415137 от 27.11.2014г., ГАОУ среднего профессионального образования Архангельской области «Архангельский медицинский колледж»	В штате (совместительство)
Браверман Кирилл Олегович	1. «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В»»;	Диплом: 102924 0217971, Рег. №52,1-177/2015 от 05 марта 2015г., ФГАОУ высшего профессионального образования	Не требуется	В штате (совместительство)

<sup>3</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное ТС, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяце; 12 – количество рабочих месяцев в году;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>4</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>5</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>6</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>7</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".

	2. «Основы управления ТС»; 3. «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», 4. «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	«САФУ имени М.В. Ломоносова» Квалификация: бакалавр Специальность: юриспруденция		
Белоусов Сергей Алексеевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объекта управления	Диплом: ВСБ 0346553, Рег. № 9811с от 30 июня 2003г., ГОУ высшего профессионального образования СПбГМТУ, Севмашвуз Квалификация: экономист-менеджер Специальность: экономика и управление на предприятии (транспорта) Удостоверение № 22 от 29 мая 2015г., Министерство транспорта РФ Федеральная служба по надзору в сфере транспорта Управление государственного автодорожного надзора по АО и НАО Должность: начальник автотранспортного участка	Удостоверение о повышении квалификации № 29200058074 от 29 мая 2015г., ФГАОУ высшего профессионального образования «САФУ имени М.В. Ломоносова»	В штате (совместительство)
Невзорова Ирина Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом: 102905 0161778, Рег. № 52.1-336/2015 от 31 августа 2015г., Специальность: психолого-педагогическое образование	Не требуется	В штате (совместительство)

## II. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды земельного участка № 2 от 01.03.18 г. Срок действия с 01.03.18 по 31.01.19 г., между ИП Оганесян Вардгес Агасиевич с Обществом с ограниченной ответственностью «Центр Развития» в лице генерального директора Хохорева Владимира Николаевича. Свидетельство о государственной регистрации права от 30.07.2015г.. Запись регистрации 29-29/006-29/006/028/2015-447/2.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2 400 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: присутствует

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>9</sup>: присутствует

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>10</sup>: 0,57.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup>: присутствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: водоотвод обеспечен, поперечный уклон составляет — 5%

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: продольный уклон составляет — 5%

Наличие освещенности<sup>12</sup>: присутствует

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<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.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>13</sup>: отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор субаренды № 79субар/18 от 1 марта 2018 года между ООО «Центр Развития» (автошкола «Академия Возждения») и ООО «Эрида» (Романова Н.В.), действующего на основании договора аренды №03-07/675-15 от 06 мая 2015 года между ООО «Эрида» и Комитета по управлению муниципальным имуществом и земельными отношениями Николаева С.В. действующего на основании доверенности от 24.11.2014г. № 13-01-24/89.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1(один).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Северодвинск, ул. Комсомольская, д. 34	40 кв.м.	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: 7 (семь) количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>15</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: приложение к акту на 83 листах.

### IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: разработан, утвержден руководителем учебной организации.

Календарный учебный график: разработан, утвержден руководителем учебной организации.

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>16</sup>: рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласована с УГИБДД УМВД России по Архангельской области от «10» марта 2016 г.;

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: разработаны, утверждены руководителем учебной организации;

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

расписание занятий: разработаны, утверждены руководителем учебной организации;

- схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): разработаны и утверждены руководителем организации 8 (восемь) учебных маршрутов для практического обучения вождению транспортного средства в условиях реального дорожного движения.

<sup>13</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргп}$  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; Ргп – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>15</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>16</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. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): отсутствует.

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии): отсутствует.

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

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: присутствует.

## VI. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>19</sup>: в наличии, подписан руководителем.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: присутствует.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: <sup>20</sup> присутствует.

## VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</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>22</sup>: механик по безопасности дорожного движения Белоусов Сергей Александрович на основании трудового договора от 01 июня 2016 г. Образование: удостоверение о прохождении обучения по специальности - начальник автотранспортного участка № 22 от 29 мая 2015г., выдано Министерством транспорта РФ Федеральной службы по надзору в сфере транспорта Управление государственного автодорожного надзора по АО и НАО. Удостоверение о повышении квалификации № 29200058074 от 29 мая 2015г., ФГАОУ высшего профессионального образования «САФУ имени М.В.Ломоносова»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводит ИП Дворникова Е.А., медицинский центр «Ваш врач» на основании договора от 01 апреля 2016 г. (Лицензия ЛО-29-01-001-828 от 13 июня 2015г. выдана Министерством здравоохранения Архангельской области).

**VIII. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** Предъявленная для обследования учебно-материальная база ООО «Центр развития» в целом соответствует установленным требованиям. Данная организация может осуществлять образовательную деятельность по имеющимся, согласованным с Госавтоинспекцией программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В».

<sup>17</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.

<sup>18</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>19</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>20</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

<sup>21</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>22</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>23</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"

К Акту прилагаются:

1. Копии договоров на сотрудников на 13 л;
2. Копии дипломов, аттестатов, удостоверений о повышение квалификации на 10 л;
3. Копии диагностических карт на автомобили на 6 л;
4. Копии ПТС на автомобили на 9 л;
5. Копии паспортов сотрудников на 4 л;
6. Копии СТС на автомобили на 6 л;
7. Копии страховых полисов на автомобили на 5 л;
8. Копии водительских удостоверений 4 л;
9. Копия договора на аренду земельного участка на 7 л;
10. Копии ПТС на мотоциклы на 3 л;
11. Копии СТС на мотоциклы 3 л;
12. Копии страховых полисов на мотоциклы 2 л;
13. Копии страховых полисов на мотоциклы на 2 л;

Бумаги в электронном виде:

1. Копии договоров на сотрудников на 13 л;
2. Копии дипломов, аттестатов, удостоверений о повышение квалификации на 10 л;
3. Копии диагностических карт на автомобили на 6 л;
4. Копии ПТС на автомобили на 9 л;
5. Копии паспортов сотрудников на 4 л;
6. Копии СТС на автомобили на 6 л;
7. Копии страховых полисов на автомобили на 5 л;
8. Копии водительских удостоверений 4 л;
9. Копия договора на аренду земельного участка на 7 л;
10. Копии ПТС на мотоциклы на 3 л;
11. Копии СТС на мотоциклы 3 л;
12. Копии страховых полисов на мотоциклы 2 л;
13. Копии страховых полисов на мотоциклы на 2 л;

---

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

Акт составил(а):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность лица, проводившего обследование)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(Ф. И. О.)

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности АВТОШКОЛЫ АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ «ДИНАМИКА» (ООО «Центр развития»)**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер[1]	комплект	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [2]	комплект	1	Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска, телевизор)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта[3]	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия[4]</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
	<b>ПО «3D инструктор» или PDF:</b>		
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
	<b>ПО «3D инструктор» или PDF:</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
	<b>ПО «3D инструктор» или PDF:</b>		
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
	<b>ПО «3D инструктор» или PDF:</b>		
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется

### **Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом**

Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	<b>ПО «3D инструктор» или PDF:</b>		
	шт	1	Имеется
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1	Имеется

### **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	<b>ПО «3D инструктор» или PDF:</b>		
	шт	1	Имеется

### **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	<b>ПО «3D инструктор» или PDF:</b>		
	шт	1	Имеется

## **Информационные материалы:**

### **Информационный стенд**

Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется

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

### Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	3	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи:	комплект	8	имеется
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	комплект	1	имеется
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	имеется
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия [5]</b>			
	<b>ПО «3D инструктор» или PDF:</b>		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	шт	1	имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Телевизор диагональю 51дюйм	комплект	1	имеется
Маркерная доска	комплект	1	имеется