

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации  
ЧУ ДПО «Автошкола «Статус»  
по состоянию на 01 марта 2017 года**

Самообследование провели:

**Директор** ЧУ ДПО «Автошкола «Статус» - Копейкин Роман Анатольевич,

**Преподаватели** теоретических дисциплин – Романов Дмитрий Викторович, Сизова Елена Владимировна, Динулина Ольга Николаевна, Аминодова Изабелла Петровна

**Инженер по БДД - ответственный**

по автотранспорту в части обеспечения БДД – Черняков Сергей Викторович

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ**

Полное и сокращенное наименование **Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Статус» (ЧУ ДПО «Автошкола «Статус»)**

Организационно-правовая форма : **учреждение**

Место нахождения: Юридический адрес **153025, г. Иваново, ул. Якова Гарелина, д.6А**

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: **г. Иваново, ул. Якова Гарелина, д.6А**  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**Ивановский район, д. Жуково, стр. 40А (автодром)**  
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)**1023700543580**

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) **свидетельство серия 37 №001665622**  
**23 октября 2002 г. внесена запись о создании ЮЛ Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Иваново**  
(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **3702030114**

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе

**КПП 370201001, поставлено на учет 23 октября 2002 г. Инспекция Федеральной налоговой службы России по г. Иваново, свидетельство серия 37 № 001665622**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)  
**Лицензия серия 37Л01 №0001358 выдана 09 ноября 2016 года Департаментом образования Ивановской области**

Лицензия предоставлена на срок - **бессрочно**

### **1. Оценка образовательной деятельности**

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

### **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется  
в соответствии

- С законодательством Российской Федерации,
- Уставом ЧУ ДПО «Автошкола «Статус», утвержденным решением учредителя от 27 января 2017 г. и зарегистрированным Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Иваново 13 февраля 2017 г.

### **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса в 2016 году соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», а так же методическим рекомендациям по организации

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

#### **4. Оценка качества кадрового обеспечения**

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

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

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» 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,
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации.

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, в том числе стенды, мультимедийные программы, манекены-тренажеры, плакаты, электрифицированные стенды, магнитные доски позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», в полном объеме.



Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0392300207 от 26.10.2016 Годовая ВСК	ЕЕЕ №0902493093 от 18.03.2017 Годовая ВСК	ЕЕЕ № 038504018 от 16.08.2016 Годовая АльфаСтрахование	ЕЕЕ № 0371161139 от 23.08.2016 Годовая Росгосстрах	ЕЕЕ №0388496394 от 27.08.2016 годовая Реннесанс	ЕЕЕ № 0900486849 от 21.02.2017 Годовая ИнтачСтрахование	ЕЕЕ № 0722862642 от 15.05.2016 Годовая МСЦ	ЕЕЕ № 0722183420 от 09.07.2016 годовая Зетта Страхование	ЕЕЕ № 0397271522 от 30.01.2017 Годовая Югория
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 08.10.2017	До 15.03.2018	До 11.04.2018	До 14.09.2018	До 24.10.2017	До 16.02.2018	До 23.06.2017	До 11.08.2017	До 31.01.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2.

Сведения	Номер по порядку	
	10	11
Марка, модель	Рено Логан	829450
Тип транспортного средства	легковой	Прицеп к л/а
Категория транспортного средства	В	прицеп
Год выпуска	2013	2003
Государственный регистрационный знак	A266AP37	PA1249 37
Регистрационные документы	СВР 37 06 № 980411	СВР 37 ТО №767031
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	-

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Знак магнитный У	Знак магнитный У
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется в СВР	Имеется в СВР
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1009354019 от 11.04.2017 Годовая Ренессанс	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 01.02.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических : **8 шт. - категории «В»**,

Автоматических: **2 шт. - категории «В»**

Прицепов - **1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **172** чел.-кат «В»(механическая трансмиссия) и **26** чел.- кат. «В» (автоматическая трансмиссия) обучающихся в год<sup>1</sup>.

## Сведения о мастерах производственного обучения категории «В»

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

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Образование	Состоит в штате или иное
Гавриков Николай Николаевич	37 09 475705 от 20.03.2013 ( стаж с 2002 г.)	BC	Свидетельство 37 № 000066 выдано ИОУЦ ДОСААФ России 28.01.2014 г.	Высшее	Совместитель
Горев Алексей Александрович	37 27 098754 от 27.08.2016 (стаж с 2013 г.)	AA1BB1M	Свидетельство 37НВ № 000002 выдано ООО «Драйв»22.09.2016 г.	Среднее профессиональное	Совместитель
Егоров Олег Николаевич	37 17 540648 от 17.05.2014 (стаж с 1975 г.)	BB1CC1	Свидетельство А № 000017 выдано НОУ «Автошкола» 11.02.2014 г.	Высшее	Состоит в штате
Иванов Андрей Владимирович	37 14 074893 от 21.06.2013 (стаж с 1991)	BC	Свидетельство ВВ № 000065 выдано ФГАОУДПО «ИЦПП«ИУКК» 19.09.2016 г.	Высшее	Совместитель
Карпов Дмитрий Евгеньевич	37 05 451332 от 01.12.2011 (стаж с 1992 г.)	BCDCCE	Свидетельство А № 000026 выдано НОУ «Автошкола» 11.02.2014 г.	Среднее профессиональное	Состоит в штате
Карпов Константин Евгеньевич	37 18 507770 от 31.12.2014 (стаж с 1997 г.)	BB1DD1	Свидетельство А№ 000025 выдано НОУ«Автошкола» 11.02.2014 г.	Среднее профессиональное	Состоит в штате
Легоньков Павел Викторович	37 18 506153 от 26.11.2014 (стаж с 1995 г.)	BB1CC1DD1CEC1E	Свидетельство А № 000019 выдан НОУ «Автошкола» 11.02.2014 г.	Среднее профессиональное	Совместитель
Панфилюшкин Сергей Петрович	37 УВ 460101 от 02.03.2010 (стаж с 1979 г.)	ABCDE	Свидетельство 37 № 000023 выдано ИОУЦ ДОСААФ России 18.04.2012 г.	Высшее	Состоит в штате
Сутырин Валерий Юрьевич	37 ВА 073132 от 11.07.2009 (стаж с 1986 г.)	BCD	Свидетельство 37 № 000035 выдано ИОУЦ ДОСААФ России 26.09.2012 г.	Среднее профессиональное	Состоит в штате
Яричев Вячеслав Валентинович	37 01 681604 от 23.03.2011 (стаж с 1994 г.)	BC	Свидетельство А № 000014 выдано НОУ «Автошкола» 11.02.2014г.	Среднее профессиональное	Состоит в штате

### 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>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>2</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>3</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".

Романов Дмитрий Викторович	Основы законодательства в сфере ДД, Основы управления ТС , Устройство и ТО ТС кат. «В» как объектов управления, Основы управления ТС кат. «В», Первая помощь при ДТП	Диплом ДВС № 0794332 выдан ИГСА по квалификации экономист	Удостоверение о повышении квалификации от 22.09.2014 АУ «Институт развития образования Ивановской области» Удостоверение о повышении квалиф. от 04.06.2014 ГКУ «Территориальный центр медицины катастроф»	Состоит в штате
Сизова Елена Владимировна	Основы законодательства в сфере ДД, Основы управления ТС , Устройство и ТО ТС кат. «В» как объектов управления, Основы управления ТС кат. «В», Организация и выполнение пассажирских перевозок автотранспортом, Организация и выполнение грузовых перевозок автотранспортом	Диплом ДТ-I № 275091 выдан «Ивановский автотранспортный техникум» по квалификации техник-эксплуатационник Диплом ВСВ№0179052 выдан ИГУ по квалификации менеджер	Удостоверение о повышении квалификации от 22.09.2014 АУ «Институт развития образования Ивановской области»	Внешний совместитель
Динулина Ольга Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя Первая помощь при ДТП	Диплом РВ №586001 выдан ИвГУ по квалификации Историк. Преподаватель. Диплом № 68 о переподготовке ППЦ ИНСАЙТ (Воронеж) квалификация практический психолог Свидетельство о подготовке преподав ОГБОУ СПО ИАТК от 11.09.2014	Удостоверение о повышении квалиф. от 04.06.2014 ГКУ «Территориальный центр медицины катастроф»	Состоит в штате (по совместительству)
Аминодова Изабелла Петровна	Первая помощь при ДТП	Диплом ЛВ №318260 выдан ИГМИ по специальности лечебное дело	Удостоверение о повышении квалификации от 28.09.2014 АУ «Институт развития образования Ивановской области»	Внешний совместитель

## Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

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

**Автодрома: Ивановский район, д. Жуково, стр. 40А, Договор аренды автодрома №10/1 от 13.01.2017 на неопределенный срок**

Размеры автодрома<sup>5</sup> - **0,7 га**

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: **на автодроме – однородное цементобетонное покрытие**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>6</sup>

**На автодроме – имеются 2 эстакады с продольным уклоном – 9%**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup>: **на автодроме: 0,41-0,48**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> **имеются конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует требованиям**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **соответствует**

Наличие освещенности<sup>9</sup> **Освещенность по периметру автодрома в соответствии с требованиями**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **на автодроме выполнен регулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **на автодроме размечен пешеходный переход**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **знаки в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup>: **автодром оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р**

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>6</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

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

<sup>8</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>9</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>10</sup> Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - **в наличии**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым **к закрытой площадке и к автодрому**

#### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов по **договору аренды нежилого имущества (административного здания) от 14.07.2015 г. № 291 по адресу: г. Иваново, ул. Як.Гарелина, д.6А**

#### **Количество оборудованных учебных кабинетов – 2 кабинета**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<b>Г. Иваново, ул. Як.Гарелина, д.6А</b>	39.3	30
2	<b>Г. Иваново, ул. Як.Гарелина, д.6А</b>	47.3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **26** количеству общего числа групп<sup>11</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>12</sup>.

**Наличие учебного оборудования по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Иваново, ул. Як.Гарелина, д.6А**

**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 учебных кабинетов</b>			

<sup>11</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>12</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.

<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Буксировочный трос (гибкое связующее звено)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (магнитная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>13</sup>	комплект	1	в наличии
Транспортные светофоры (электрифицированный стенд с пультом дистанционного управления)	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>14</sup>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	8 стендов
Дорожная разметка	комплект	1	2 стенда
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийная прогр
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийная прогр
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакаты
Скорость движения	шт	1	Мультимедийная прогр
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакаты
Остановка и стоянка	шт	1	Плакаты
Проезд перекрестков	шт	1	Плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимедийная прогр
Движение по автомагистралям	шт	1	программа
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакаты
Перевозка пассажиров	шт	1	мультимедийная прогр
Перевозка грузов	шт	1	программа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	мультимедийная прогр
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	программа
Последовательность действий при ДТП	шт	1	программа

<sup>13</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>14</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Стенд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	мультимедийная
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	программа
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	учебники
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Стенды
Виды и причины ДТП	шт	1	плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	мультимедийная
Сложные метеоусловия	шт	1	программа
Движение в темное время суток	шт	1	учебные
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	кинофильмы
Способы торможения	шт	1	и
Тормозной и остановочный путь	шт	1	видеофильмы
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Учебные
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	печатные
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	пособия
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	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Оборудовани
Общее устройство автомобиля	шт	1	е
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	представлено
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в виде
			стендов с

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	агрегатами в разрезе, комплектов плакатов, учебной мультимедийной программы
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	шт	1	
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	шт	1	
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	шт	1	
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	
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			и учебной
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок	шт	1	

автомобильным транспортом			мультимедийной программы
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	
Образовательная Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
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	6	
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	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование Учебный кабинет №2</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
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	Имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеются
Учебно-наглядные пособия <sup>15</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	брошюры
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеются
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Комплект плакатов
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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

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

Учебный план *составлен по каждой образовательной программе (представлен на стенде)*

Календарный учебный график составлен по *каждой образовательной программе*

Методические материалы и разработки:

- Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств *категории «В» утвержденные в установленном порядке Приказом Министерством образования и науки РФ от 26.12.2013 №1408 (зарегистрированы в Минюсте РФ 09.07.2014)*
- Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств *категории «В»* разработаны и утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в 2014 году (направлены на согласование с Госавтоинспекцией) - *В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательные программы содержат основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.*
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в 2014 году, *по всем предметам теоретической подготовки: базового, специального и профессионального циклов*
- расписание занятий - *формируется на каждую учебную группу*
- Схемы учебных маршрутов, утверждены директором организации, осуществляющей образовательную деятельность *для категории «В» представлены на стенде*

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - *не представлен. Для определения соответствия применяемых форм, средств и методов обучения возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование с помощью соответствующих специалистов.*

Тренажер (при наличии) - *АТК-03, АТК-05*

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – *имеется. Видеопроектор для демонстрации учебных фильмов и мультимедийных программ имеется, что позволяет качественно организовать учебный процесс по всем предметам подготовки водителей.*

*В учебной базе представлен компьютерный класс с программным обеспечением «Нева2-ПДД» (г. Санкт-Петербург) для организации учебного и экзаменационного тестирования по предметам теоретической подготовки.*

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>16</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

<sup>16</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".

дорожного движения<sup>17</sup> - мероприятия *проводятся в соответствии с графиком лицом - ответственным инженером по безопасности дорожного движения Черняковым С.В.*

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>18</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры *проводятся ежедневно согласно договору № ПО17-13 на проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспорта с ООО «МЦ «Ивастремед» лицензия ЛО-37-01-000960 от 31.03.2015 и договору № 89 на проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспорта с ООО Авто «Экспресс-Сервис» лицензия ЛО-37-01-000776 от 30.07.2013 г.*

#### **Вывод о результатах самообследования:**

Результаты проведенного самообследования продемонстрировали, что в образовательной организации созданы условия, соответствующие государственным требованиям в сфере профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Автошкола располагает необходимой учебно-материальной базой, в том числе автодромом и учебной площадкой, закрытыми от движения других транспортных средств.

Образовательная организация имеет соответствующий требованиям педагогический состав: преподавателей учебных предметов, методиста и мастеров производственного обучения.

В автошколе функционируют три учебных кабинета, оснащенных оборудованием и учебно-наглядными пособиями современного уровня.

Показатели учебной деятельности за отчетный период соответствуют требованиям, предъявляемым к учебным организациям, осуществляющим подготовку водителей транспортных средств.

Отчет составил:

**Директор ЧУ ДПО «Автошкола «Статус»      Р.А.Копейкин**

---

<sup>17</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>18</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"