

**Отчет**  
**по результатам самообследования**  
**Частного образовательного учреждения дополнительного и дополнительного**  
**профессионального образования «АвтоПремиум»**

Самообследование проведено директором ЧОУ ДО ДПО «АвтоПремиум» Самченко Александром Александровичем

**1. Оценка образовательной деятельности**

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

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ ДО ДПО «АвтоПремиум».

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения |   |                               |   | Допущено к квалификационному экзамену |    | Сдали квалификационный экзамен |    |                   |    |     |    |     | Не сдали квалификационный экзамен |     | Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза |    |    |
|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------|----|-----|----|-----|-----------------------------------|-----|--------------------------------------|----|----|
|                        | Всего                         |   | В том числе по неуспеваемости |   |                                       |    | Всего                          |    | Из них с оценками |    |     |    |     |                                   |     |                                      |    |    |
|                        | чел                           | % | чел                           | % | чел                                   | %  | чел                            | %  | чел               | %  | чел | %  | чел | %                                 | чел | %                                    |    |    |
| 50                     | 1                             | 2 | -                             | - | 49                                    | 98 | 49                             | 98 | 15                | 30 | 25  | 51 | 9   | 18                                | -   | -                                    | 34 | 69 |

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей категории «В», утвержденным директором ЧОУ ДО ДПО «АвтоПремиум».

### 5. 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.

### 6. 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;

- Рабочими 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 директором ЧОУ ДО ДПО «АвтоПремиум».

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Рабочую программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

### Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

| Сведения  | Номер по порядку  |   |
|---|---|---|
|   | 1   | 2   |
| Марка, модель   | ВАЗ 21140   | ВАЗ 21074   |
| Тип транспортного средства  | легковой  | легковой  |
| Категория транспортного средства  | В   | В   |
| Год выпуска   | 2005  | 2007  |
| Государственный регистрационный знак  | С9310Х 161  | М633ВК 61   |
| Регистрационные документы   | Свидетельство о регистрации ТС серия 61 21 № 811874, выдано 14.11.2014г.<br>ПТС 63 МА 851575  | Свидетельство о регистрации ТС серия № 61 КУ 596688, выдано 31.10.2012г.<br>ПТС 63 МК 602894  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством                     | Аренда (договор аренды транспортного средства № 21 от 02.03.2016г., срок договора с 02.03.2016г. по 01.02.2017г.  | Аренда (договор аренды транспортного средства № 22 от 02.03.2016г., срок договора с 02.03.2016г. по 01.02.2017г.  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений                                | отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.  | отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | имеется   | -   |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   | механическая  | механическая  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                | имеются   | имеются   |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         | имеются   | имеются   |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеются   | имеются   |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе          | имеется   | имеется   |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              | Серия <u>EEE</u> № <u>0359809556</u><br>Дата выдачи: 16.05.2016г.<br>Срок действия: с 13 ч. 49 мин. 16.05.2016г. по 24 ч. 00 мин. 15.05.2017г.<br>Страховщик: Филиал ООО «Росгосстрах» в Ростовской области | Серия <u>EEE</u> № <u>0394244109</u><br>Дата выдачи: 16.09.2016г.<br>Срок действия: с 10 ч. 50 мин. 10.03.2015г. по 24 ч. 00 мин. 15.09.2017г.<br>Страховщик: «ВСК» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | Дата прохождения: 14.05.2016г.<br>Срок действия: до 14.05.2017г.  | Дата прохождения: 16.09.2016г.<br>Срок действия до 16.09.2017г.   |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    | соответствует   | соответствует   |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)                               | -   | -   |

| Сведения  | Номер по порядку  |  |
|---|---|--|
|   | 3   | 4  |
| Марка, модель   | ВАЗ 111730  | Прицеп самодельный   |
| Тип транспортного средства  | легковой универсал  | Прицепы прочие   |
| Категория транспортного средства  | В   | прицеп   |
| Год выпуска   | 2008  | 1993   |
| Государственный регистрационный знак  | У043НТ 161  | СВ024461   |
| Регистрационные документы   | Свидетельство о регистрации ТС серия 61 ХМ № 134504, выдано 18.10.2011г. ПТС 63 МТ 668010   | Свидетельство о регистрации ТС серия 61 21 № 798562, выдано 16.09.2014г. ПТС 61 НН 362474                        |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством                     | Аренда (договор аренды транспортного средства № 23 от 02.03.2016г., срок договора с 02.03.2016г. по 01.02.2017г.  | Аренда (договор аренды транспортного средства № 24 от 02.03.2016г., срок договора с 02.03.2016г. по 01.02.2017г. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений                                | отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.  | отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации              |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | имеется   | -  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   | механическая  | -  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                | имеются   | -  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         | имеются   | -  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеются   | -  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе          | имеется   | -  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              | Серия <u>ЕЕЕ</u> № <u>0361624173</u><br>Дата выдачи: 30.08.2016г.<br>Срок действия: с 09 ч. 30 мин. 30.09.2016г. по 24 ч. 00 мин. 26.09.2017г.<br>Страховщик: Филиал ООО «Росгосстрах» в Ростовской области | -  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | Дата прохождения: 30.08.2016г.<br>Срок действия: до 29.08.2017г.  | -  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    | соответствует   | соответствует  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)                               | -   | -  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует **151 обучающийся в год<sup>1</sup>**.

### 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>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) |
|-------------------------------------|---|--|--|---|---|
| 1) Самченко Александр Александрович | 61 25 421549<br>дата выдачи<br>09.02.2016г.       | Категория В,<br>С                      | Свидетельство от 19.08.14<br>МПО №000079   | -   | Договор оказания услуг № 2 от 02.03.2016г.                                      |
| 2) Милица Олег Александрович        | 61 00 817981<br>дата выдачи:<br>27.06.2009г.      | Категория В,<br>С                      | Свидетельство от 19.08.14<br>МПО №000081   | -   | Договор оказания услуг № 5 от 02.03.2016г.                                      |
| 3) Донцов Дмитрий Николаевич        | 61 ЕХ 873974<br>дата выдачи<br>07.08.2007г.       | Категория В                            | Свидетельство от 19.08.14<br>МПО №000088   | -   | Договор оказания услуг № 6 от 02.03.2016г.                                      |
| 4) Москвич Виталий Владимирович     | 61 08 078355<br>дата выдачи<br>25.09.2012г.       | Категория В,<br>С                      | Свидетельство от 06.10.14<br>А №001713   | --  | Договор оказания услуг № 7 от 02.03.2016г.                                      |

### 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>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) |
|-----------------------------|--|---|---|---|
| 1) Сергеев Михаил Сергеевич | -Основы законодательства в сфере дорожного движения;<br>-Основы упр-я ТС;<br>- устройство и тех. | Диплом о высшем образовании<br>ВСГ № 4912734 от<br>02.06.2010г.   | Удостоверение о повышении квалификации рег. №729 от 25.05.2016г.                      | Договор оказания услуг № 3 от 02.03.2016г.                                      |

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

<sup>2</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>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".

<sup>4</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>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".

|                                     |  |   |   |  |
|-------------------------------------|--|---|---|--|
|                                     | обслуживание ТС;<br>- основы упр-я ТС;<br>- организация и<br>выполнение грузовых<br>перевозок<br>автомобильным<br>транспортом;<br>- Организация и<br>выполнение<br>пассажи́рских<br>перевозок. |   |   |  |
| 2) Шагина Марина<br>Евгеньевна      | Психофизиологич<br>еские основы<br>деятельности<br>водителя  | Диплом о<br>профессиональной<br>подготовке ПП №766970<br>от 20.05.2005г.            | Удостоверение о<br>повышении<br>квалификации<br>ЮФУ № 009762<br>рег.№ 410.11-<br>09/100,<br>19.06.2014г | Договор<br>оказания услуг №<br>9 от 01.05.2016г. |
| 3) Полякова<br>Галина<br>Николаевна | Первая помощь<br>при ДТП   | Диплом о среднем<br>профессиональном<br>образовании<br>СБ № 1594429<br>14.12.2000г. | Удостоверение о<br>повышении<br>квалификации №<br>263500878762<br>рег.№1070, от<br>21.09.2015г          | Договор<br>оказания услуг №<br>8 от 02.03.2016г. |

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **Закрытая площадка по адресу Ростовская область, Азовский район, пос.Красный Сад, ул.Стадионная,8. Свидетельство о государственной регистрации права 61-АЕ №007178 от 23.07.2009г. Договор аренды №122/15 от 01.11.2015, Срок аренды с 01.11.2015г. по 30.09.2016г., с последующей пролонгацией.**

Размеры закрытой площадки или автодрома: **5208 кв. м.**

Наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **имеется**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеется съемное оборудование (стойки разметочные, разметка временная)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **имеется**

Наличие освещенности: **занятия в темное время суток не проводятся**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) -

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест | Срок действия договора аренды   |
|-------|---|-----------------|----------------------------|---|
| 1.    | Ростовская область, г.Батайск, р-н Северный массив, 7-в   | 60,2            | 20                         | Договор субаренды № 18/209 от 25.12.2014г. (Свидетельство о государственной регистрации права 61-АИ 382673 от 06.05.2014г. Вид права: собственность) срок - 11 месяцев, с последующей пролонгацией.                         |
| 2.    | Ростовская область, г.Батайск, ул.Куйбышева, 141  | 30,4            | 16                         | Договор аренды №22/09/15 от 22.09.2015г. (Свидетельство о государственной регистрации права серия 61-61/005-61/005/001/2016-1851/2 от 30.03.2016г. Вид права: собственность) срок - 11 месяцев, с последующей пролонгацией. |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – **26 групп**<sup>7</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>8</sup>.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: Ростовская область, г. Батайск, р-н Северный массив, 7-в

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

| Наименование учебного оборудования | Единица | Колич | Наличие |
|------------------------------------|---------|-------|---------|
|------------------------------------|---------|-------|---------|

<sup>7</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>8</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.



|  | измерения | ество |  |
|--|-----------|-------|--|
| Оборудование и технические средства обучения   |           |       |  |
| Тренажер <sup>9</sup>  | комплект  |       |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>10</sup> | комплект  |       |  |
| Детское удерживающее устройство  | комплект  | 1     |  |
| 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>11</sup>   | комплект  | 1     |  |
| Учебно-наглядные пособия <sup>12</sup>   |           |       |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения   |           |       |  |
| Дорожные знаки   | комплект  | 1     |  |
| Дорожная разметка  | комплект  | 1     |  |
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт        | 1     |  |
| Средства регулирования дорожного движения  | шт        | 1     |  |
| Сигналы регулировщика  | шт        | 1     |  |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  | шт        | 1     |  |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота   | шт        | 1     |  |
| Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт        | 1     |  |
| Скорость движения  | шт        | 1     |  |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт        | 1     |  |
| Остановка и стоянка  | шт        | 1     |  |
| Проезд перекрестков  | шт        | 1     |  |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств                                    | шт        | 1     |  |
| Движение через железнодорожные пути  | шт        | 1     |  |
| Движение по автомагистралям  | шт        | 1     |  |
| Движение в жилых зонах   | шт        | 1     |  |
| Перевозка пассажиров   | шт        | 1     |  |
| Перевозка грузов   | шт        | 1     |  |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств                               | шт        | 1     |  |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения   | шт        | 1     |  |
| Страхование автогражданской ответственности  | шт        | 1     |  |
| Последовательность действий при ДТП  | шт        | 1     |  |
| Психофизиологические основы деятельности водителя  |           |       |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя   | шт        | 1     |  |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов         | шт        | 1     |  |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении   | шт        | 1     |  |

<sup>9</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>10</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>11</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>12</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

|   |    |   |  |
|---|----|---|--|
| Факторы риска при вождении автомобиля   | шт | 1 |  |
| Основы управления транспортными средствами  |    |   |  |
| Сложные дорожные условия  | шт | 1 |  |
| Виды и причины ДТП  | шт | 1 |  |
| Типичные опасные ситуации   | шт | 1 |  |
| Сложные метеоусловия  | шт | 1 |  |
| Движение в темное время суток   | шт | 1 |  |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  | шт | 1 |  |
| Способы торможения  | шт | 1 |  |
| Тормозной и остановочный путь   | шт | 1 |  |
| Действия водителя в критических ситуациях   | шт | 1 |  |
| Силы, действующие на транспортное средство  | шт | 1 |  |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях  | шт | 1 |  |
| Профессиональная надежность водителя  | шт | 1 |  |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |  |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения   | шт | 1 |  |
| Безопасное прохождение поворотов  | шт | 1 |  |
| Безопасность пассажиров транспортных средств  | шт | 1 |  |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов   | шт | 1 |  |
| Типичные ошибки пешеходов   | шт | 1 |  |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | шт | 1 |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  |    |   |  |
| Классификация автомобилей   | шт | 1 |  |
| 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  | 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 |  |

|   |    |   |  |
|---|----|---|--|
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом<br>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |  |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом<br>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  | шт | 1 |  |
| 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  | 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 | 1 |  |
| Книга жалоб и предложений   |    |   |  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»  | шт | 1 |  |

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

| Наименование учебных материалов   | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| <b>Оборудование</b>   |                   |            |         |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект          | 1          |         |
| 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          |         |

| Расходные материалы   |          |    |  |
|---|----------|----|--|
| Аптечка первой помощи (автомобильная)   | комплект | 8  |  |
| Табельные средства для оказания первой помощи.<br>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:<br>лицевые маски с клапаном различных моделей.<br>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.<br>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,<br>шейного отдела позвоночника (шины).<br>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1  |  |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,<br>средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,<br>иммобилизирующие средства   | комплект | 1  |  |
| Учебно-наглядные пособия <sup>13</sup>  |          |    |  |
| 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-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1  |  |
| 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 **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>14</sup> **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**

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

расписание занятий **имеется**

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

<sup>13</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>14</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.

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной  
Деятельности: Ростовская область, г. Батайск, ул.Куйбышева, 141**

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

| Наименование учебного оборудования   | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| <b>Оборудование и технические средства обучения</b>  |                   |            |         |
| Тренажер <sup>15</sup>   | комплект          |            |         |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>16</sup> | комплект          |            |         |
| Детское удерживающее устройство  | комплект          | 1          |         |
| 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>17</sup>   | комплект          | 1          |         |
| <b>Учебно-наглядные пособия<sup>18</sup></b>   |                   |            |         |
| <b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>  |                   |            |         |
| Дорожные знаки   | комплект          | 1          |         |
| Дорожная разметка  | комплект          | 1          |         |
| Опознавательные и регистрационные знаки  | шт                | 1          |         |
| Средства регулирования дорожного движения  | шт                | 1          |         |
| Сигналы регулировщика  | шт                | 1          |         |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  | шт                | 1          |         |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота   | шт                | 1          |         |
| Расположение транспортных средств на проезжей части  | шт                | 1          |         |
| Скорость движения  | шт                | 1          |         |
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | шт                | 1          |         |
| Остановка и стоянка  | шт                | 1          |         |
| Проезд перекрестков  | шт                | 1          |         |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств                                    | шт                | 1          |         |
| Движение через железнодорожные пути  | шт                | 1          |         |
| Движение по автомагистралям  | шт                | 1          |         |
| Движение в жилых зонах   | шт                | 1          |         |
| Перевозка пассажиров   | шт                | 1          |         |
| Перевозка грузов   | шт                | 1          |         |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств                               | шт                | 1          |         |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения   | шт                | 1          |         |
| Страхование автогражданской ответственности  | шт                | 1          |         |

<sup>15</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>16</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>17</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>18</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

|   |    |   |  |
|---|----|---|--|
| Последовательность действий при ДТП   | шт | 1 |  |
| Психофизиологические основы деятельности водителя   |    |   |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя  | шт | 1 |  |
| Воздействие на поведение водителя психотропных,<br>наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |  |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении  | шт | 1 |  |
| Факторы риска при вождении автомобиля   | шт | 1 |  |
| Основы управления транспортными средствами  |    |   |  |
| Сложные дорожные условия  | шт | 1 |  |
| Виды и причины ДТП  | шт | 1 |  |
| Типичные опасные ситуации   | шт | 1 |  |
| Сложные метеоусловия  | шт | 1 |  |
| Движение в темное время суток   | шт | 1 |  |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  | шт | 1 |  |
| Способы торможения  | шт | 1 |  |
| Тормозной и остановочный путь   | шт | 1 |  |
| Действия водителя в критических ситуациях   | шт | 1 |  |
| Силы, действующие на транспортное средство  | шт | 1 |  |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях  | шт | 1 |  |
| Профессиональная надежность водителя  | шт | 1 |  |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в<br>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 |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств<br>категории «В» как объектов управления         |    |   |  |
| Классификация автомобилей   | шт | 1 |  |
| 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<br>переключения передач                              | шт | 1 |  |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки<br>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<br>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<br>микропроцессорной систем зажигания                     | шт | 1 |  |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых<br>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 |  |
|   |    |   |  |
| 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  | шт | 1 |  |
| 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  | 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 | 1 |  |
| Книга жалоб и предложений   |    |   |  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»  | шт | 1 |  |

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

| Наименование учебных материалов   | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование  |                   |            |         |
| 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  | комплект          | 1          |         |

|   |          |    |  |
|---|----------|----|--|
| приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей   |          |    |  |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)   | комплект | 20 |  |
| Мотоциклетный шлем  | штук     | 1  |  |
| Расходные материалы   |          |    |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)   | комплект | 8  |  |
| Табельные средства для оказания первой помощи.<br>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.<br>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.<br>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).<br>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1  |  |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства   | комплект | 1  |  |
| Учебно-наглядные пособия <sup>19</sup>  |          |    |  |
| 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-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1  |  |
| 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 **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

Методические материалы и разработки:

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

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

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**

<sup>19</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>20</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.



материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**  
расписание занятий **имеется**

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

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>21</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>22</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>24</sup> **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

---

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

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

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

<sup>23</sup> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>24</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>25</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

**Вывод о результатах самообследования:**

Результаты проведенного самообследования ЧОУ ДО ДПО «АвтоПремиум» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ЧОУ ДО ДПО «АвтоПремиум» соответствуют требованиям, предъявляемым к автошколам.

Обучение, осуществляемое ЧОУ ДО ДПО «АвтоПремиум» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил(а):

Директор ЧОУ ДО ДПО «АвтоПремиум»

(должность руководителя организации)

А.А. Самченко

(подпись) (И. О. Фамилия)