#### КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПАСАТЕЛЕЙ»

| У      | ТВЕРЖДАЮ                         |
|--------|----------------------------------|
| _      | гербургского<br>спасательного    |
| ОТ « » | <u>Ю.А.Пивненко</u><br>2015 года |

## ОТЧЕТ

## о результатах самообследования

структурного образовательного подразделения «Автохозяйство»
Санкт-Петербургского государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПАСАТЕЛЕЙ»

Санкт-Петербург 2015 Наименование организации: Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей» (Санкт-Петербургский Пожарно-спасательный колледж)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: **Российская Федерация**, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, дом 52, корп.1, лит. К.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Российская Федерация, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, дом 52, корп.1, лит. К, Российская Федерация, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, дом 54, корп.2, лит. Б.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Территория закрытой площадки прилегает к учебному корпусу по адресу: Санкт-Петербург, пр. Большевиков, дом 52, корп.1, лит. К

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://www.cps-spb.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1027806065044

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7811060211

Код причины постановки на учет (КПП): 781101001

Дата регистрации:: 10.12.1996 г.\*

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): серия 78 ЛО1 №0000928, от 16.04.2014г.,Правительство Санкт-Петербурга Комитет по образованию Приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 16.04.2014 г.

№ 0963 серия 78ПО1 №0001868 бюджетное учреждение.

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

Основания для самообследования: В связи с переходом на новые программы подготовки и переподготовки водителей транспортных средств.

Обследование проведено комиссией колледжа в составе:

заместителя директора по УПР Копнина Валерия Валерьевича; заведующего отделением, методиста, Калининой Любовьи Александровны; механика Старунь Виктора Степановича.

## \*История колледжа

Образовательное учреждение было образовано 1971 году как Профессиональное училище №97 на базе Треста № 39 Главзапстроя.

В 1996 году Профессиональное училище № 97 было переименовано в Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище № 97 приказом Комитета по образованию от 21.11.1996 № 153-Д.

На базе Профессионально-технического училища № 97 по инициативе Правительства Санкт-Петербурга и при поддержке Комитета по образованию города, а так же Северо-Западного регионального центра МЧС России с 1997 года ведется подготовка специалистов с получением начального профессионального образования по профессии «Спасатель».

В 2003 году на основании Приказа Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 27.05.2003 № 848 ГОУ НПО Профессиональный училище № 98 реорганизовано в форме присоединения к Государственному образовательному учреждению начального профессионального образования Профессиональному училищу № 97.

Приказом Комитета по образованию от 24.06.2003 № 1009 государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище № 97 переименовано в государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище № 97 Санкт-Петербурга «Санкт-Петербургский Центр подготовки спасателей».

В 2004 году под руководством Пивненко Ю. А. был разработан и утвержден Государственный региональный стандарт начального профессионального образования по подготовке спасателей. Для создания системы непрерывного профессионального образования по профессии «Спасатель» на базе училища создан тренинговый центр допрофессиональной подготовки школьников.

С 2007 года училище перешло в статус колледжа и начало готовить специалистов с средним профессиональным образованием по специальности «Пожарная безопасность».

В 2007 году Распоряжением Комитета по образованию от 12.03.2007 № 285-р государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище № 97 Санкт-Петербурга «Санкт-Петербургский Центр подготовки спасателей» переименовано в Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Пожарноспасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей».

В 2008 году колледж стал победителем национального проекта «Образование» по теме: «Многоуровневая система подготовки пожарно-спасательных кадров для обеспечения безопасного функционирования отраслей народного хозяйства и социальной сферы Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа».

В 2008 году на базе колледжа были открыты структурное подразделения «Учебно-тренажерный центр» и «Автохозяйство» Распоряжением Комитета по образованию от 26.09.2008 № 1404-р

В 2011 году Распоряжением Комитета по образованию от 28.10.2011 № 2276-р Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей» переименовано в Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей».

В 2010 - 2011 годах, инициативной группой были разработаны проекты Государственных образовательных стандартов третьего поколения по специальностям среднего профессионального образования «Пожарная безопасность» и «Защита в чрезвычайных ситуациях», которые были одобрены и утверждены приказом Минобразования России. В 2011 году были разработаны примерные программы по указанным специальностям, которые прошли экспертизу и стали базовыми для всех учебных заведений России, готовящих специалистов по специальностям «Пожарная безопасность» и «Защита в чрезвычайных ситуациях».

2013 Государственное бюджетное образовательное году учреждение профессионального образования Пожарно-спасательный колледж "Санкт-Петербургский центр спасателей" переименовано В Санкт-Петербургское государственное профессиональное образовательное учреждение «Пожарно-спасательный колледж "Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей" на основании распоряжения Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга № 1927-р от 23.08.2013г.

Колледж участвует в подготовке населения действиям в чрезвычайных ситуациях. За последние 18 лет работы, Санкт-Петербургский Пожарно-спасательный колледж стал межведомственным центром подготовки кадров для многих пожарно-спасательных формирований Северо-Западного региона. В учебный процесс внедрена самая передовая и новая спасательная техника. Отремонтированы и оснащены новым оборудованием лаборатории, учебные кабинеты, мастерские. Созданный на базе колледжа Ресурсный центр, успешно ведет пропаганду знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Со времени начала подготовки в училище, затем в колледже подготовлено и направлено в пожарно-спасательные службы Санкт-Петербурга и Ленинградской области и всего Северо-Западного федерального округа более 1600 специалистов, которые стали основой кадрового состава этих служб, как регионального, так и федерального уровня.

В настоящее время в колледже проводится подготовка квалифицированных рабочих, служащих по профессии: "Автомеханик", с получением водительских прав категории "В" и "С"; подготовка специалистов среднего звена базовой подготовки для получения специальностей: «Пожарная безопасность», с получением водительских прав категории «С», «Рациональное использование природохозяйственных комплексов», «Защита в чрезвычайных ситуациях», с получением водительских прав категории «С».

Колледж включен в городскую программу постройки автодрома.

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

Таблица 1

|   |   | ŀ   | Номер по порядк   | :y  |   |
|---|---|---|---|---|---|
| Сведения  | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
| Марка, модель   | Fiat DUKATO   | Fiat DUKATO   | UAZ PATRIOT   | UAZ PATRIOT   | ISUZU NQR75P-<br>002  |
| Тип транспортного средства  | грузопассаж<br>ирский<br>фургон   | грузопассаж<br>ирский<br>фургон   | легковой  | легковой  | бортовая<br>платформа   |
| Категория транспортного средства  | В   | В   | В   | В   | С   |
| Год выпуска   | 2010  | 2010  | 2008  | 2008  | 2010  |
| Государственный регистрационный знак  | B402BE178   | B398BE178   | B939TM98  | B935TM98  | B468BE178   |
| Регистрационные документы   | 78 24 № 335228  | 78 24 № 335623  | 78 24 № 335224  | 78 24 № 335226  | 78 24 № 335229  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством                     | Собственность<br>колледжа   | Собственность<br>колледжа   | Собственность<br>колледжа   | Собственность<br>колледжа   | Собственность<br>колледжа   |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1                              | №<br>015610021500252<br>от 25.03.2015   | №<br>015610021500253<br>от 25.03.2015   | №<br>015610021500109<br>от 16.02.2015   | №<br>015610061500121<br>от 10.02.2015   | №<br>015610061401138<br>от 23.09.2014   |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-<br>сцепного) устройства                                      | нет   | нет   | есть  | есть  | есть  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   | механика  | механика  | механика  | механика  | механика  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                | Уст. педали<br>сцепления и<br>тормоза   |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         | Уст. Зеркала<br>З.В. для<br>обучающего  | Уст. Зеркала<br>З.В. для<br>обучающего  | нет   | нет   | Уст. Зеркала<br>З.В. для<br>обучающего  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Уст. Опознават.<br>знак «Уч.Т.С.»   |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе          | есть  | есть  | есть  | есть  | есть  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              | ССС<br>№ 0697090249<br>16.02.2015<br>15.02.2016<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» | ССС<br>№ 0697090248<br>16.02.2015<br>15.02.2016<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» | ССС<br>№ 0689364947<br>25.12.2014<br>24.12.2015<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» | ССС<br>№ 0689364948<br>25.12.2014<br>24.12.2015<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» | ССС<br>№ 0315457381<br>09.06,2014<br>08.06,2015<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | от 25.03.2015<br>до 25.03.2016  | от 25.03.2015<br>до 25.03.2016  | от 16.02.2015<br>до 10.02.2016  | от 10.02.2015<br>до 10.02.2016  | от 23.09.2014<br>до 23.09.2015  |
| Соответствует (не соответствует)<br>установленным требованиям                                 | Соответствует   | Соответствует   | Соответствует   | Соответствует   | Соответствует   |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>                  |   |   |   |   | есть  |

\_

<sup>&</sup>lt;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>&</sup>lt;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»

|   |   | ]   | Номер по порядк   | y   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| Сведения  | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
| Марка, модель   | ISUZU NQR75P-<br>002  |
| Тип транспортного средства  | бортовая<br>платформа   | бортовая<br>платформа   | бортовая<br>платформа   | бортовая<br>платформа   | бортовая<br>платформа   |
| Категория транспортного средства  | C   | C   | C   | C   | C   |
| Год выпуска   | 2010  | 2010  | 2010  | 2010  | 2010  |
| Государственный регистрационный знак  | B462BE178   | B463BE178   | B464BE178   | B469BE178   | B460BE178   |
| Регистрационные документы   | 78 24 № 335225  | 78 24 № 335227  | 78 24 № 335230  | 78 24 № 335236  | 78 24 № 335238  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством                     | Собственность<br>колледжа   | Собственность<br>колледжа   | Собственность<br>колледжа   | Собственность<br>колледжа   | Собственность<br>колледжа   |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>                   | №<br>015610061401453<br>от 09.12.2014   | №<br>015610051401118<br>от 20.06.2013   | №<br>015610051401028<br>от 30.06.2014   | №<br>015610061401260<br>от 20.10.2014   | №<br>015610021400950<br>от 02.09.2014   |
| Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства   | нет   | нет   | нет   | нет   | нет   |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   | механика  | механика  | механика  | механика  | механика  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                | Уст. педали<br>сцепления и<br>тормоза   |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         | Уст. Зеркала<br>З.В. для<br>обучающего  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Уст. Опознават.<br>знак «Уч.Т.С.»   |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию TC в регистрационном документе          | есть  | есть  | есть  | есть  | есть  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              | ССС<br>№ 0689364940<br>29.12.2014<br>28.12.2015<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» | ССС<br>№ 0697090250<br>16.02.2015<br>15.02.2016<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» | ССС<br>№ 0315457380<br>09.06.2014<br>08.06.2015<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» | ССС<br>№ 0689364944<br>29.12.2014<br>28.12.2015<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» | ССС<br>№ 0697099304<br>28.03.2015<br>27.03.2016<br>ОАО «Либерти<br>Страхование» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | от 09.12.2014<br>до 09.12.2015  | от 20.06.2013<br>до 14.07.2015  | от 30.06.2014<br>до 30.06.2015  | от 20.10.2014<br>до 20.10.2015  | от 02.09.2014<br>до 02.09.2015  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    | Соответствует   | Соответствует   | Соответствует   | Соответствует   | Соответствует   |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>                  |   | есть  | есть  |   |   |

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

|   |                           | J                                     | Номер по порядк                 | y   |   |
|---|---------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|---|
| Сведения  | 11                        | 12                                    | 13                              | 14  | 15  |
| Марка, модель   | ЛАВ-81012                 | ЛАВ-81016                             | ЛАВ-81013А                      | GARPIA<br>BC250-4   | YAMAHA YBR<br>125ESD                                      |
| Тип транспортного средства  | Прицеп<br>бортовой        | Прицеп для перевозки лодки или катера | Прицеп<br>бортовой с<br>крышкой | мотоцикл  | мотоцикл  |
| Категория транспортного средства  | прицеп                    | прицеп                                | прицеп                          | A   | A   |
| Год выпуска   | 2008                      | 2008                                  | 2011                            | 2014  | 2014  |
| Государственный регистрационный знак  | AH 845 178                | АН 845678                             | BB 816578                       | 8333AM78  | 7285AM78  |
| Регистрационные документы   | 47 MC 125007              | 47 MC 123403                          | 47 HM 293151                    | 78 24 № 326262  | 78 24 №266093   |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством                     | Собственность<br>колледжа | Собственность<br>колледжа             | Собственность<br>колледжа       | Частное лицо<br>Петерс<br>Андрей<br>Иванович              | Частное лицо<br>Степкина<br>Елена<br>Александровна        |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>                   |                           |                                       |                                 | 075660076494669 от 15.04.2015                             | 075660076494933<br>15.04.2015                             |
| Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства   |                           |                                       |                                 |   |   |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)   |                           |                                       |                                 | механика  | механика  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений                                |                           |                                       |                                 |   |   |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений         |                           |                                       |                                 |   |   |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений |                           |                                       |                                 |   |   |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе          |                           |                                       |                                 |   |   |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)              |                           |                                       |                                 | EEE № 0336933916 15.04.2015 14.04.2016 ΟΟΟ «ΡΟCΓΟССТРА Χ» | EEE № 0336933913 16.04.2015 15.04.2016 OOO «РОСГОССТРА Х» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  |                           |                                       |                                 | от 15.04.2015<br>до 15.04.2016                            | от 15.04.2015<br>до 15.04.2016                            |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям                                    |                           |                                       |                                 |   |   |
| Оснащение тахографами (для TC категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>                  |                           |                                       |                                 |   |   |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: С механической коробкой — 4 легковых автомобиля, с механической коробкой — 6 грузовых автомобилей, с механической коробкой-2 мотоцикла, 1 прицеп свыше 750 кг, 2 прицепа до 750кг.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

#### II. Сведения о мастерах производственного обучения

|                 |                                  |   |  |   |   | таолица 2   |
|-----------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|
| <b>№</b><br>п/п | Ф. И. О.                         | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории TC | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории     | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)8 | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1.              | Болтовский<br>Александр Юрьевич  | 78 XB № 010797<br>от 18.03.2010 г.                | «B, C, E»                              | СП6 ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 1518<br>от 10.11.2014 г.                   | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 1518<br>от 10.11.2014 г.                   | Приказ № 54-лс<br>от 15.11.2004 г.<br>в штате                                   |
| 2.              | Корнев<br>Александр Викторович   | 78 XB № 020721<br>от 13.058.2010                  | «B»                                    | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 169<br>от 28.08.2012 г.                    | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 169<br>от 28.08.2012 г.                    | Приказ № 192-лс<br>от 05.12.2013 г.<br>в штате                                  |
| 3.              | Корнейчук<br>Андрей Федорович    | 78 XB № 028260<br>от 21.06.2010 г.                | «B, C, D, E»                           | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 1516<br>от 10.11.2014 г.                   | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 1516<br>от 10.11.2014 г.                   | Приказ № 154-лс<br>от 01.10.2013 г.<br>в штате                                  |
| 4.              | Маланьин<br>Александр Викторович | 78 CT № 009971<br>от 26.02.2008 г.                | «B, C, E»                              | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 682<br>от 18.12.2013 г.                    | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 682<br>от 18.12.2013 г.                    | Приказ № 035-лс<br>от 07.03.2014 г.<br>в штате                                  |
| 5.              | Попиков<br>Анатолий Львович      | 78 ME № 219888<br>от 02.04.2006                   | «A, B, C»                              | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 461<br>от 16.07.2013 г.                    | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 461<br>от 16.07.2013 г.                    | Приказ № 192-лс<br>от 05.12.2013 г.<br>в штате                                  |
| 6.              | Смирнов<br>Александр Борисович   | 78 ТК № 082777<br>от 02.12.2009 г.                | «B, C, D, E»                           | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>В № 012886<br>от 10.12.2012 г.               | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>В № 012886<br>от 10.12.2012 г.               | Приказ № 149-лс<br>от 23.09.2013 г.<br>в штате                                  |
| 7.              | Старунь<br>Виктор Степанович     | 78 22 730098<br>от 17.02.2015                     | «A, A1, B, B1,<br>C, C1, M»            | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 1740<br>от 06.04.2015 г.                   | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 1740<br>от 06.04.2015 г.                   | Приказ № 050-лс<br>от 30.04.2013 г.<br>в штате                                  |
| 8.              | Трубе<br>Вадим Вячеславович      | 78 11 310800<br>от 16.08.2012 г.                  | «B, C»                                 | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 1517<br>от 10.11.2014 г.                   | СПб ГАСУ<br>удостоверение<br>№ 1517<br>от 10.11.2014 г.                   | Приказ № 129-лс<br>от 17.09.2012 г.<br>в штате                                  |
| 9.              | Шлягов<br>Анатолий Анатольевич   | 27 06 180652<br>от 20.12.2012 г.                  | «A, B, C, D»                           | ЧОУ<br>«Автошкола<br>«Светофор»<br>Серия ЧОУ<br>№ 000466 от<br>14.04.2015 | ЧОУ<br>«Автошкола<br>«Светофор»<br>Серия ЧОУ<br>№ 000466 от<br>14.04.2015 | Приказ № 187-лс<br>от 02.12.2013 г.<br>в штате                                  |

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

8 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Минстерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

## III. Сведения о преподавателях учебных предметов

|                                |   |   |  | таолица 3   |
|--------------------------------|---|---|--|---|
| 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 деятельности9   | Удостоверение о по-<br>вышении<br>квалификации (не реже<br>чем один раз в три<br>года) <sup>10</sup>   | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Кольцова<br>Флера<br>Анваровна | -психофизиологические основы деятельности водителя -первая помощь при дорожно-транспортном происшествии   | 9-е Ленинградское медицинское училище Диплом Я № 855063 от 30.06.1977 г. Регистрационный № 134  | 1.СПБ ГБОУДПО «Центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием № 1» Удостоверение 077814 002620 от 28.11.2013 г. Регистрационный № 102904 2.СПБ ГБОУДПО «Центр повышения квалификации специалистов со средним медицинским образованием № 1» Удостоверение У № 007471 от 26.04.2013 Регистрационный № 98452 | В штате   |
| Чугунов<br>Сергей<br>Петрович  | -Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории "В" - Основы управления транспортными средствами категории "С" - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 1.Магнитогорский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт Диплом МВ № 224776 от 04.07.1986 Регистрационный № 763 2. Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 820800 от 15.05.2007 г. Регистрационный № 24 | Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет Удостоверение № 170 от 28.08.2012 г.   | В штате   |

<sup>&</sup>lt;sup>9</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>2010</sup> г. № 761н.

10 Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме11

4.1. Закрытая площадка по обучению практическому вождению транспортных средств Категории «А», «В», «С», расположена по адресу: Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д.52, кор.1, литер К;

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения объектов образования, общая площадь 51 536 кв. м. Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком для размещения объектов образования серия 78-АЗ № 434246 от 30 июля 2014 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки: 3 375 (три тысячи триста семьдесят пять) кв. м. (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования).

Наличие ровного И однородного асфальтоили цементобетонное обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, действующих в соответствии с утвержденными методиками ГИБДД: имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в установленных пределах 12: эстакада выполнена в соответствии с установленными требованиями, с уклоном 14% Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>13</sup> <u>соответствует</u>; Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>14</sup> соответствует;

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности<sup>15</sup> имеется;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не имеются;

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>16</sup> не имеются:

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

безопасности дорожного движения»

13 ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения

<sup>11</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>12</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>14</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.

15 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>16</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.

## V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- 1. Свидетельство серии 78-АЗ 434248 от 30.07.2014 г. о государственной регистрации права на оперативное управление здания общей площадью 7 946,8 кв. м. по адресу: Санкт-Петербург, проспект Большевиков, д. 54, кор.2, лит. К.
- 2. Свидетельство серии 78-АЗ 434247 от 30,07.2014 г. о государственной регистрации права на оперативное управление здания общей площадью 7 379,2 кв. м. по адресу: Санкт-Петербург, проспект Большевиков, д. 52, кор.1, лит. К.

Количество оборудованных учебных кабинетов – четыре

Таблица 4

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м)  | Количество посадочных мест |
|-------|---|--|----------------------------|
| 1.    | 193315, Санкт - Петербург, пр. Большевиков, д.54, к.2   | 65 кв. м.  | 30                         |
| 2.    | 193315, Санкт - Петербург, пр. Большевиков, д.54, к.2   | 80 кв. м.  | 30                         |
| 3.    | 193315, Санкт - Петербург, пр. Большевиков, д.54, к.2;  | 105 кв. м.   | 30                         |
| 4.    | 193315, Санкт - Петербург, пр. Большевиков, д.52 к.1  | 80 кв. м.<br>(кабинет<br>оказания<br>первой<br>медицинской<br>помощи и<br>ОБЖ) | 30                         |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует пропускной способности **20 групп в год** из общего числа групп $^{17}$ . Наполняемость учебной группы не превышает более 30 человек $^{18}$ 

 $<sup>^{17}</sup>$  Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/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;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{tp}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями.

Кабинет профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «В», «С».

( Санкт - Петербург, пр. Большевиков, д.54, к.2.)

Таблица 5

|  | <del>-</del> | 1          | т аолица   |
|--|--------------|------------|------------|
| Наименование учебного оборудования               | Единица      | Количество | Наличие    |
|  | измерения    |            |            |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и    | комплект     | 1          | нет        |
| развития психофизиологических качеств водителя   |              |            |            |
| (AΠK) <2>  |              |            |            |
| Детское удерживающее устройство                  | комплект     | 1          | есть       |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)      | комплект     | 1          | есть       |
| Тягово-сцепное устройство                        | комплект     | 1          | есть       |
| Компьютер с соответствующим программным          | комплект     | 1          | есть       |
| обеспечением                                     |              |            |            |
| Мультимедийный проектор                          | комплект     | 1          | есть       |
| Экран (монитор, электронная доска)               | комплект     | 1          | есть       |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект     | 1          | есть       |
| Учебно-наглядные пособия <4>                     |              |            |            |
| Основы законодательства в сфере дорожного        |              |            |            |
| движения   |              |            |            |
| Дорожные знаки                                   | комплект     | 1          | есть       |
| Дорожная разметка                                | комплект     | 1          | есть       |
| Опознавательные и регистрационные знаки          | ШТ           | 1          | есть       |
| Средства регулирования дорожного движения        | ШТ           | 1          | есть       |
| Сигналы регулировщика                            | ШТ           | 1          | есть       |
| Применение аварийной сигнализации и знака        | ШТ           | 1          | есть       |
| аварийной остановки                              |              |            |            |
| Начало движения, маневрирование. Способы         | ШТ           | 1          | есть       |
| разворота  |              |            |            |
| Расположение транспортных средств на проезжей    | ШТ           | 1          | есть       |
| части  |              |            |            |
| Скорость движения                                | ШТ           | 1          | мультимед. |
| Обгон, опережение, встречный разъезд             | ШТ           | 1          | есть       |
| Остановка и стоянка                              | ШТ           | 1          | есть       |
| Проезд перекрестков                              | ШТ           | 1          | мультимед. |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок     | ШТ           | 1          | мультимед. |
| маршрутных транспортных средств                  |              |            |            |
| Движение через железнодорожные пути              | ШТ           | 1          | мультимед. |
| Движение по автомагистралям                      | ШТ           | 1          | мультимед. |
| Движение в жилых зонах                           | ШТ           | 1          | мультимед. |
| Перевозка пассажиров                             | ШТ           | 1          | мультимед. |
| Перевозка грузов                                 | ШТ           | 1          | мультимед. |
| Неисправности и условия, при которых запрещается | ШТ           | 1          | мультимед. |
| эксплуатация транспортных средств                |              |            |            |
| Ответственность за правонарушения в области      | ШТ           | 1          | мультимед. |
| дорожного движения                               |              |            |            |
| Страхование автогражданской ответственности      | ШТ           | 1          | мультимед. |

| Последовательность действий при ДТП   | ШТ  | 1 | мультимед. |
|---|-----|---|------------|
| Психофизиологические основы деятельности  |     |   | J =        |
| водителя  |     |   |            |
| Психофизиологические особенности деятельности                                     | ШТ  | 1 | мультимед. |
| водителя  |     |   |            |
| Воздействие на поведение водителя психотропных,                                   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| наркотических веществ, алкоголя и медицинских                                     |     |   |            |
| препаратов  |     |   |            |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении  | ТШ  | 1 | мультимед. |
| Факторы риска при вождении автомобиля   | ТШ  | 1 | мультимед. |
| Основы управления транспортными средствами  |     |   |            |
| Сложные дорожные условия  | ТШ  | 1 | мультимед. |
| Виды и причины ДТП  | ТШ  | 1 | мультимед. |
| Типичные опасные ситуации   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Сложные метеоусловия  | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Движение в темное время суток   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя                                    | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Способы торможения  | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Тормозной и остановочный путь   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Действия водителя в критических ситуациях   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Силы, действующие на транспортное средство  | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях                                      | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Профессиональная надежность водителя  | ТШ  | 1 | мультимед. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация   | ТШ  | 1 | мультимед. |
| наблюдения в процессе управления транспортным                                     |     |   |            |
| средством   |     |   |            |
| Влияние дорожных условий на безопасность  | ШТ  | 1 | мультимед. |
| движения  |     |   |            |
| Безопасное прохождение поворотов  | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств                                      | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Типичные ошибки пешеходов   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Организация и выполнение грузовых перевозок                                       |     |   |            |
| автомобильным транспортом   |     | 1 |            |
| Нормативные правовые акты, определяющие   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| порядок перевозки грузов автомобильным  |     |   |            |
| транспортом   |     |   |            |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок                                   |     |   |            |
| автомобильным транспортом   | ШТ  | 1 | MACHITHMOH |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Информационные материалы  |     |   |            |
| Информационные материалы Информационный стенд                                     |     |   |            |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N                                 | ШТ  | 1 | мулт тимал |
| 2300-1 "О защите прав потребителей"   | ШТ  | 1 | мультимед. |
| Копия лицензии с соответствующим приложением                                      | ШТ  | 1 | есть       |
| Примерная программа профессиональной  | ШТ  | 1 | есть       |
| подготовки водителей транспортных средств   |     | 1 | CCIB       |
| категории "В"   |     |   |            |
| Программа профессиональной подготовки водителей                                   | ШТ  | 1 | есть       |
| транспортных средств категории "В", согласованная                                 |     | • | 0015       |
| rr  | ı ! |   | 1 1        |

| с Госавтоинспекцией                           |    |    |      |
|---|----|----|------|
| Учебный план                                  | ШТ | 1  | есть |
| Календарный учебный график (на каждую учебную | ШТ | 1  | есть |
| группу)                                       |    |    |      |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | ШТ | 1  | есть |
| График учебного вождения (на каждую учебную   | ШТ | 1  | есть |
| группу)                                       |    |    |      |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные         | ШТ | 10 | есть |
| руководителем организации, осуществляющей     |    |    |      |
| образовательную деятельность                  |    |    |      |
| Книга жалоб и предложений                     | ШТ | 1  | есть |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет"    |    |    |      |
| http://www.cps-spb.ru                         |    |    |      |
|   |    |    |      |

-----

\_\_\_\_\_

Кабинет профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «С» (Санкт - Петербург, пр. Большевиков, д.54, к.2.)

| Наименование учебного оборудования   | Единица<br>измерения | Количество | Наличие |
|--|----------------------|------------|---------|
| Оборудование Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект             | 1          | Есть    |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе   | комплект             | 1          | Есть    |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи   | комплект             | 1          | Есть    |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:   | комплект             | 1          | Есть    |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала   |                      |            |         |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:   | комплект             | 1          | Есть    |
| - фрагмент распределительного вала;  |                      |            |         |

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

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

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

<sup>&</sup>lt;4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

| - впускной клапан;                                       |          |   |      |
|--|----------|---|------|
| - выпускной клапан;                                      |          |   |      |
| - пружины клапана;                                       |          |   |      |
| - рычаг привода клапана;                                 |          |   |      |
| - направляющая втулка клапана                            |          |   |      |
| Комплект деталей системы охлаждения:                     | комплект | 1 | Есть |
| - фрагмент радиатора в разрезе;                          |          |   |      |
| - жидкостный насос в разрезе;                            |          |   |      |
| - термостат в разрезе                                    |          |   |      |
| Комплект деталей системы смазки:                         | комплект | 1 | Есть |
| - масляный насос в разрезе;                              |          |   |      |
| - масляный фильтр в разрезе                              |          |   |      |
| Комплект деталей системы питания:                        | комплект | 1 | Есть |
| а) бензинового двигателя:                                |          |   |      |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;              |          |   |      |
| - топливный фильтр в разрезе;                            |          |   |      |
| - форсунка (инжектор) в разрезе;                         |          |   |      |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя;                 |          |   |      |
| б) дизельного двигателя:                                 |          |   |      |
| - топливный насос высокого давления в разрезе;           |          |   |      |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |          |   |      |
| - форсунка (инжектор) в разрезе;                         |          |   |      |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе                        |          |   |      |
| Комплект деталей системы зажигания:                      | комплект | 1 | Есть |
| - катушка зажигания;                                     |          |   |      |
| - датчик-распределитель в разрезе;                       |          |   |      |
| - модуль зажигания;                                      |          |   |      |
| - свеча зажигания;                                       |          |   |      |
| - провода высокого напряжения с наконечниками            |          |   |      |
| Комплект деталей электрооборудования:                    | комплект | 1 | Есть |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;             |          |   |      |

| - генератор в разрезе;   |          |   | Есть |
|--|----------|---|------|
| - стартер в разрезе;   |          |   | Есть |
| - комплект ламп освещения;   |          |   | Есть |
| - комплект предохранителей   |          |   | Есть |
| Комплект деталей передней подвески:  | комплект | 1 | Есть |
| - гидравлический амортизатор в разрезе   |          |   |      |
| Комплект деталей рулевого управления:  | комплект | 1 | Есть |
| - рулевой механизм в разрезе   |          |   |      |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе  |          |   |      |
| - гидроусилитель в разрезе   |          |   |      |
| Комплект деталей тормозной системы   | комплект | 1 | Есть |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе;   |          |   |      |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;   |          |   |      |
| - тормозная колодка дискового тормоза;   |          |   |      |
| - тормозная колодка барабанного тормоза;   |          |   |      |
| - тормозной кран в разрезе;  |          |   |      |
| - энергоаккумулятор в разрезе;   |          |   |      |
| - тормозная камера в разрезе   |          |   |      |
| Колесо в разрезе   | комплект | 1 | Есть |
| Оборудование и технические средства обучения   |          |   |      |
| Тренажер <1>   | комплект |   |      |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект |   |      |
| Taxorpaф <3>   | комплект | 1 | Есть |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  | комплект | 1 | Есть |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор  | комплект | 1 | Есть |
| Экран (монитор, электронная доска)   | комплект | 1 | Есть |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>   | комплект | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные пособия <5>   |          |   | Есть |
| Основы управления транспортными средствами   |          |   | Есть |

| Сложные дорожные условия  | ШТ | 1 | мультимед. |
|---|----|---|------------|
| Виды и причины ДТП  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Типичные опасные ситуации   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Сложные метеоусловия  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Движение в темное время суток   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Приемы руления  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Посадка водителя за рулем   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Способы торможения автомобиля   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Действия водителя в критических ситуациях   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Силы, действующие на транспортное средство  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Профессиональная надежность водителя  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Безопасное прохождение поворотов  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Ремни безопасности  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Подушки безопасности  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств  | ШТ | 1 | мультимед. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Типичные ошибки пешеходов   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления    |    |   |            |
| Классификация автомобилей   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Общее устройство автомобиля   | ШТ | 1 | мультимед. |
| Кабина, органы управления и контрольно-<br>измерительные приборы, системы пассивной<br>безопасности | ШТ | 1 | мультимед. |
| Общее устройство и принцип работы двигателя   | ШТ | 1 | мультимед. |

| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя                           | шт | 1 |           |
|---|----|---|-----------|
| Система охлаждения двигателя  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Предпусковые подогреватели  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Система смазки двигателя  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Системы питания бензиновых двигателей   | ШТ | 1 | Мультимед |
| Системы питания дизельных двигателей  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки                                     | ШТ | 1 | Мультимед |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости   | ШТ | 1 | Мультимед |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами                                      | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления                 | ШТ | 1 | Мультимед |
| Устройство гидравлического привода сцепления  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Устройство пневмогидравлического усилителя<br>привода сцепления                           | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач               | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач             | ШТ | 1 | Мультимед |
| Передняя подвеска   | ШТ | 1 | Мультимед |
| Задняя подвеска и задняя тележка  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство и состав тормозных систем  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом                              | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом                        | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей                                      | ШТ | 1 | Мультимед |

| Общее устройство и принцип работы генератора  | ШТ | 1 | Мультимед |
|---|----|---|-----------|
| Общее устройство и принцип работы стартера  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов   | ШТ | 1 | Мультимед |
| Общее устройство прицепа категории О1   | ШТ | 1 | Мультимед |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Электрооборудование прицепа   | ШТ | 1 | Мультимед |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства   | ШТ | 1 | Мультимед |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа   | ШТ | 1 | Мультимед |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом   |    |   |           |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом                                  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Организация грузовых перевозок  | ШТ | 1 | Мультимед |
| Путевой лист и транспортная накладная   | ШТ | 1 | Мультимед |
| Информационные материалы  |    |   | Мультимед |
| Информационный стенд  |    |   | Есть      |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"                                       | ШТ | 1 | Есть      |
| Копия лицензии с соответствующим приложением  | ШТ | 1 | Есть      |
| Примерная программа подготовки водителей категории «С»  |    |   |           |
| Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"                          | ШТ | 1 | Есть      |
| Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией | ШТ | 1 | Есть      |
| Учебный план  | ШТ | 1 | Есть      |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу)   | ШТ | 1 | Есть      |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу)   | ШТ | 1 | Есть      |
| График учебного вождения (на каждую учебную   | ШТ | 1 | Есть      |
|   |    |   | 18        |

| группу)  |    |   |      |
|--|----|---|------|
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | ШТ | 1 | Есть |
| Книга жалоб и предложений  | ШТ | 1 | Есть |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://www.cps-spb.ru/   |    |   |      |

\_\_\_\_\_

Кабинет профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» (Санкт - Петербург, пр. Большевиков, д.54, к.2.)

| Наименование учебного оборудования                  | Единица   | Количество | Наличие    |
|---|-----------|------------|------------|
|   | измерения |            |            |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и       | комплект  | 1          | нет        |
| развития психофизиологических качеств водителя      |           |            |            |
| (AΠK) <2>   |           |            |            |
| Детское удерживающее устройство                     | комплект  | 1          | есть       |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)         | комплект  | 1          | есть       |
| Тягово-сцепное устройство                           | комплект  | 1          | есть       |
| Компьютер с соответствующим программным             | комплект  | 1          | есть       |
| обеспечением  |           |            |            |
| Мультимедийный проектор                             | комплект  | 1          | есть       |
| Экран (монитор, электронная доска)                  | комплект  | 1          | есть       |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>    | комплект  | 1          | мультимед. |
| Учебно-наглядные пособия <4>                        |           |            |            |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения  |           |            |            |
| Дорожные знаки                                      | комплект  | 1          | мультимед. |
| Дорожная разметка                                   | комплект  | 1          | мультимед. |
| Опознавательные и регистрационные знаки             | ШТ        | 1          | мультимед. |
| Средства регулирования дорожного движения           | ШТ        | 1          | мультимед. |
| Сигналы регулировщика                               | ШТ        | 1          | мультимед. |
| Применение аварийной сигнализации и знака           | ШТ        | 1          | мультимед. |
| аварийной остановки                                 |           |            |            |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота  | ШТ        | 1          | мультимед. |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | ШТ        | 1          | мультимед. |
| Скорость движения                                   | ШТ        | 1          | мультимед. |
| Обгон, опережение, встречный разъезд                | ШТ        | 1          | мультимед. |
| Остановка и стоянка                                 | ШТ        | 1          | мультимед. |
| Проезд перекрестков                                 | ШТ        | 1          | мультимед. |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок        | ШТ        | 1          | мультимед. |

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

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

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

<sup>&</sup>lt;4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

| маршрутных транспортных средств                       |    |               |            |
|---|----|---------------|------------|
| Движение через железнодорожные пути                   | ШТ | 1             | мультимед. |
| Движение по автомагистралям                           | ШТ | 1             | мультимед. |
| Движение в жилых зонах                                | ШТ | 1             | мультимед. |
| Перевозка пассажиров                                  | ШТ | 1             | мультимед. |
| Перевозка грузов                                      | ШТ | 1             | мультимед. |
| Неисправности и условия, при которых запрещается      | ШТ | 1             | мультимед. |
| эксплуатация транспортных средств                     |    |               |            |
| Ответственность за правонарушения в области           | ШТ | 1             | мультимед. |
| дорожного движения                                    |    |               |            |
| Страхование автогражданской ответственности           | ШТ | 1             | мультимед. |
| Последовательность действий при ДТП                   | ШТ | 1             | мультимед. |
| Психофизиологические основы деятельности водителя     |    |               |            |
| Психофизиологические особенности деятельности         | ШТ | 1             | мультимед. |
| водителя  |    |               |            |
| Воздействие на поведение водителя психотропных,       | ШТ | 1             | мультимед. |
| наркотических веществ, алкоголя и медицинских         |    |               |            |
| препаратов  |    |               |            |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении              | ШТ | 1             | мультимед. |
| Факторы риска при вождении автомобиля                 | ШТ | 1             | мультимед. |
| Основы управления транспортными средствами            |    |               | мультимед. |
| Сложные дорожные условия                              | ШТ | 1             | мультимед. |
| Виды и причины ДТП                                    | ШТ | 1             | мультимед. |
| Типичные опасные ситуации                             | ШТ | 1             | мультимед. |
| Сложные метеоусловия                                  | ШТ | 1             | мультимед. |
| Движение в темное время суток                         | ШТ | 1             | мультимед. |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя        | ШТ | 1             | мультимед. |
| Способы торможения                                    | ШТ | 1             | мультимед. |
| Тормозной и остановочный путь                         | ШТ | 1             | мультимед. |
| Действия водителя в критических ситуациях             | ШТ | 1             | мультимед. |
| Силы, действующие на транспортное средство            | ШТ | 1             | мультимед. |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях          | ШТ | 1             | мультимед. |
| Профессиональная надежность водителя                  | ШТ | 1             | мультимед. |
| Дистанция и боковой интервал. Организация             | ШТ | 1             | мультимед. |
| наблюдения в процессе управления транспортным         |    |               |            |
| средством   |    | 4             |            |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения     | ШТ | 1             | мультимед. |
| Безопасное прохождение поворотов                      | ШТ | 1             | мультимед. |
| Безопасность пассажиров транспортных средств          | ШТ | l             | мультимед. |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов               | ШТ | 1             | мультимед. |
| Типичные ошибки пешеходов                             | ШТ | 1             | мультимед. |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД             | ШТ | 1             | мультимед. |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных    |    |               |            |
| средств категории "В" как объектов управления         |    | 1             |            |
| Классификация автомобилей                             | ШТ | 1             | мультимед. |
| Общее устройство автомобиля                           | ШТ | 1             | мультимед. |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности      | ШТ | 1             | мультимед. |
| Общее устройство и принцип работы двигателя           | ШТ | 1             | мультимед. |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости     | ШТ | <u>l</u><br>1 | мультимед. |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными            | ШТ | 1             | мультимед. |
| приводами Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1             | МУПІТИМОП  |
| общее устроиство и принцип работы сцепления           | ШТ | 1             | мультимед. |

| короки переключении передач короки переключении передач передляч издлия поласки пострукции и маркировка автомобильных шин пт 1 мультимед. Конструкции и маркировка автомобильных шин пт 1 мультимед. Конструкции и маркировка автомобильных шин пт 1 мультимед. Конструкции и маркировка автомобильных шин пт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы тормозных систем управления Общее устройство и принцип работы констемы рулевого управления Общее устройство и принцип работы системы рулевого общее устройство и принцип работы системы рулевого общее устройство и принцип работы сетератора пт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бескоптактной и инт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы всекоптактной и инкропроцесороной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних сегоных приборов и знуковых ситналов Классификация прицепов Общее устройство принцепа Общее устройство принцепа Общее устройство принцепа Общее устройство принцепа Пт 1 мультимед. Изгасификация принцепов Общее устройство принцепа Пт 1 мультимед. Истройство и принцепа Общее устройство принцепа Пт 1 мультимед. Истройство и принцепа Общее устройство и принцепа Пт 1 мультимед. Истройство узав сценки и язгово-сценного устройства Пт 1 мультимед. Истройство узав сценки и язгово-сценного устройства Пт 1 мультимед. Истройство узав сценки и язгово-сценного устройства Пт 1 есть Контрольный осмотр и ежедневное техническое Обслуживание автомобильным транспортом Информационные пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный отнастическое Обтанизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный передажение порядок Промативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 1 ссть Примерная программа профессиональной подтотовки веремозок пт 1 есть Осаточительное соотистемной и пт 1 есть Принерная програм | Общее устройство и принцип работы механической | ШТ     | 1 | мультимед.                               |
|---|--|--------|---|--|
| Передняя и задняя подвески   Передняя и задняя подвески   Конструкции и маркировка автомобильных шин   шт   1 мультимед.  | коробки переключения передач                   | XXX    | 1 | NOVIEW TO THE                            |
| Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных пінн піт 1 мультимед. Общес устройство и принцип работы системы рулевого управлещия Общее устройство и принцип работы системы рулевого управлещия Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 1 мультимед. Управлещия Общее устройство и маркировка аккумуляторных шт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы генератора піт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы генератора піт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и піт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и піт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и піт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешних піт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешних піт 1 мультимед. Общее устройство принспа піт 1 мультимед. Общео устройство принспа піт 1 мультимед. Общео узал еценки и тагово-сценного устройства піт 1 мультимед. Обтерование прицепа піт 1 мультимед. Огранизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Организация и сответствующим приложением при піт 1 есть перевозок автомобильным транспортом. Организация и при при піт 1 есть примерма программа профессиональной подготовки водителей при піт 1 есть програми профессиональной подготовки водителей при піт 1 есть пранспортным учебный план піт 1 есть програми    | 7 - 1  | шт     | 1 | мультимед.                               |
| Копструкции и маркировка автомобильных шип Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных Общее устройство и маркировка аккумуляторных Общее устройство и принцип работы степератора Общее устройство и принцип работы степератора Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропропессоропо систем зажигания Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропропессоропо систем зажигания Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропропессоропо систем зажигания Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропропессоропо систем зажигания Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропропессороно систем зажигания Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропропессороно систем зажигания  Пт 1 мультимед, мультимед, итт 1 мультим |  | XXXII. | 1 | NOVIEW TO THE                            |
| Общее устройство и принцип работы гормозных систем рулевого управления принцип работы системы рулевого управления пит 1 мультимед. Управления принцип работы системы рулевого управления пит 1 мультимед. Общее устройство и маркировка аккумуляторных пит 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы гелератора пит 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы стартера пит 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и пит 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и пит 1 мультимед. Микропроцессорной систем зажигания пит 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешпих пит 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешпих пит 1 мультимед. Общее устройство и принцип ваботы внешпих пит 1 мультимед. Общее устройство принепа пит 1 мультимед. Общее устройство пит 1 мультимед. Пит 1 мульт | ±  |        | 1 | =  |
| Общее устройство и принцип работы системы рудевого управления   |  |        | 1 | _  |
| управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарсй Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешних пт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешних пт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешних пт 1 мультимед. Общее устройство прицепа  Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах пт 1 мультимед. Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах пт 1 мультимед. Общее устройство прицепа Олектрообору,зование принепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозак и прузов автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категория "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категория "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категория "В" Программа профессиональной годотовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной годотовки водителей транспортных средств категория "В" Программа |  |        | 1 | -  |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  |  | шт     | 1 | мультимед.                               |
| Батарей   Общее устройство и принцип работы генератора   шт   1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт   1 мультимед. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт   1 мультимед. микропроцессорной систем зажитания   Общее устройство и принцип работы внешних   шт   1 мультимед. Микропроцессорной систем зажитания   Общее устройство и принцип работы внешних   шт   1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешних   шт   1 мультимед. Общее устройство и принцепа   шт   1 мультимед. Виды подвесок, применясмых на прицепах   шт   1 мультимед. Виды подвесок, применясмых на прицепах   шт   1 мультимед. Общее устройство узла сиспки и тятово-сцепного устройства   шт   1 мультимед. Устройство узла сиспки и тятово-сцепного устройства   шт   1 есть   Состроньый осмотр и ежедневное техническое   шт   1 есть   Обслуживание автомобильным транспортом   Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом   Организация и выполнение прузовых перевозок автомобильным транспортом   Организация и выполнение пассажирских шт   1 есть   Примериая программа профессиональной подготовки водителей   Копия лицензии с соответствующим приложением   шт   1 есть   Состроным прама профессиональной подготовки водителей   шт   1 есть   Транспортных средств категории "В"   Грания учебный график (на каждую учебную   шт   1 есть   Транспортных средств категории "В"   Соствоный план   Соствоный план   Сость   Соствоный график (на каждую учебную   шт   1 есть   Трафик учебный график (на каждую учебную   шт   1 есть   Трафик учебный крафик (на каждую учебную   шт   1 есть   Трафик учебных маршрутов, утвержденые   шт   4 есть   Трафик учебного вождения (на каждую учебную   пт   1 есть   Трафик учебных маршрутов, утвержденые   шт   4 есть   Трафик учебных маршрутов, утвержденые    | * =  | ****   | 1 | ) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы беконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы беконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних шт 1 мультимед.  Виды подвесок принцепа Классификация прицепов Общее устройство принцип работы внешних Шт 1 мультимед. Общее устройство принцепа Шт 1 мультимед. Общее устройство прицепа Шт 1 мультимед. По прицепа Общее устройство прицепа Шт 1 мультимед. По прицепа Шт 1 мультимед. По прицепа Шт 1 мультимед. По принцепа Шт 1 ссть. По сеть принцепа Шт 1 есть. По принцепа принцепа Пт 1 ссть. Принцепа про принцепа принцепа шт 1 ссть. Принцепа программа профессиональной подтотовки шт 1 ссть. Принцепа програма профессиональной подтотовки шт 1 ссть. Принцепа правовести правик (на каждую учебную шт 1 есть. Принцепа правовести п |  | шт     | 1 | мультимед.                               |
| Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бескоптактной и шт 1 мультимед. Микропроцессорной систем зажитапия Общее устройство и принцип работы внешних шт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешних шт 1 мультимед. Общее устройство и принцип работы внешних шт 1 мультимед. Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах шт 1 мультимед. Виды подвесок, применяемых на прицепах шт 1 мультимед. Виды подвесок, применяемых на прицепах шт 1 мультимед. Устройство узла ецепки и тягово-сцепного устройства шт 1 ссть. Контрольный осмотр и сжедпевное техническое шт 1 ссть. Контрольный осмотр и сжедпевное техническое обслуживание автомобиль и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозок и втомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные катериалы Информационные катериалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей пранспортных средств категории "В" График учебный план Календарный средств каждую учебную шт 1 ссть сть сть сть сть образовательную деятельность   |  |        | 1 |  |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и шт 1 мультимед.  микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы впешних шт 1 мультимед.  классификация прицепов шт 1 мультимед.  Виды подвесок, применяемых на прицепах шт 1 мультимед.  Виды подвесок, применяемых на прицепах шт 1 мультимед.  Злектрооборудование прицепа шт 1 мультимед.  Устройство улал еценки и тягово-сценного устройства шт 1 ссть  Контрольный осмотр и ежедневное техническое шт 1 ссть  Контрольный осмотр и ежедневное техническое шт 1 ссть  Облезуживание автомобиль и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок  автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок  перевозки грузов автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок  перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационные катериалы  Информационные катерововововововововововововововововововов  |  |        | 1 | =  |
| Микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Шт 1 мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Шт 1 мультимед.  Шт 1 мультимед.  Шт 1 мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Мультимед.  Шт 1 мультимед.  Му |  |        | 1 | _  |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Общее устройство узла сцепки и тятово-сцепного устройства Итт 1 мультимед. Мультим |  | ШТ     | 1 | мультимед.                               |
| Классификация прицепов шт 1 мультимед. Обпее устройство прицепа шт 1 мультимед. Виды подвесок, применяемых на прицепах шт 1 мультимед. Электрооборудование прицепа шт 1 мультимед. Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства пт 1 ссть обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным гранспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденые пруководителем морганизации, осуществляющей образовательную деятельность  |  |        | 1 |  |
| Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N Закон Российской федерации от 7 февраля 1992 г. N Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортрых средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей пранспортных средств категории "В"  1 есть  1  |  | ШТ     | 1 | мультимед.                               |
| Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах  Улектрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тятово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план  итт 1 есть Календарный учебный график (на каждую учебную труппу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Схемы учебного вождения (на каждую учебную трумпу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные образовательную деятельность   |  |        | 1 |  |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационные подготовки Водителей грав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей гранспортных средств категории "В" Сосавтоинспекцией Учебный план  шт 1 есть Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебного вождения (на каждую учебную грумпу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные готь образовательную деятельность  |  |        | 1 | _  |
| Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиль и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационые пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные катериалы Информационные катериалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N  2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"  1 есть  сть траних учебный график (на каждую учебную пт 1 есть граник учебного вождения (па каждую учебную пт 1 есть граник учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  | 7 -  |        | 1 | =  |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмогр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских пит 1 есть перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N шт 1 есть 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением шт 1 есть примерная программа профессиональной подготовки шт 1 есть водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план шт 1 есть Календарный учебный график (на каждую учебную пруппу) пт 1 есть календарный учебный график (на каждую учебную пруппу) пт 1 есть группу) Расписание занятий (на каждую учебную пруппу) пт 1 есть группу) Схемы учебного вождения (на каждую учебную шт 1 есть группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность   |  |        | 1 | =  |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подтотовки водителей транспортных средств категории "В" Сосавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  |        | 1 | =  |
| обслуживание автомобиля и прицепа Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение прузовых перевозок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность   |  |        | 1 |  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N  2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей шт 1 есть транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную прт 1 есть группу) Расписание занятий (на каждую учебную шт 1 есть группу) Расписание занятий (на каждую учебную шт 1 есть группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  | ШТ     | 1 | есть                                     |
| автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  |        |   |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N  2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную пт 1 есть группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность   |  |        |   |  |
| перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N  Шт  1 есть 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  |        |   |  |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N  2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную пруппу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную шт 1 есть группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные шт 4 есть образовательную деятельность  |  | ШТ     | 1 | есть                                     |
| автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность   |  |        |   |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N ШТ 1 есть 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением ШТ 1 есть Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план ШТ 1 есть Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Прафик (на каждую учебную пруппу) ПР 1 есть График учебного вождения (на каждую учебную ПР 1 есть группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  |        |   |  |
| перевозок автомобильным транспортом Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N  2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  |        |   |  |
| Информационные материалы Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) График учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность   | _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ = _ =        | ШТ     | 1 | есть                                     |
| Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  |        |   |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  | ± ±  |        |   |  |
| 2300-1 "О защите прав потребителей"   Копия лицензии с соответствующим приложением   шт   1   есть   Примерная программа профессиональной подготовки   шт   1   есть   водителей транспортных средств категории "В"   Программа профессиональной подготовки водителей   шт   1   есть   транспортных средств категории "В", согласованная с   Госавтоинспекцией   Учебный план   шт   1   есть   Календарный учебный график (на каждую учебную   шт   1   есть   группу)   Расписание занятий (на каждую учебную группу)   шт   1   есть   группу)   Схемы учебных маршрутов, утвержденные   шт   4   есть   руководителем организации, осуществляющей   образовательную деятельность   шт   4   есть   руководителем организации, осуществляющей   пт   1   есть   пт   пт   1   есть   пт   пт   пт   пт   пт   пт   пт   |  |        |   |  |
| Копия лицензии с соответствующим приложением Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность   |  | ШТ     | 1 | есть                                     |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план шт 1 есть Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 есть группу) График учебного вождения (на каждую учебную шт 1 есть группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  | <u> </u>                                       |        |   |  |
| Водителей транспортных средств категории "В" Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией  |  | ШТ     | 1 | есть                                     |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план шт 1 есть Календарный учебный график (на каждую учебную пт 1 есть группу) пт 1 есть График учебного вождения (на каждую учебную пт 1 есть группу) пт 1 есть группу пт 1 ест |  | ШТ     | 1 | есть                                     |
| транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией Учебный план шт 1 есть Календарный учебный график (на каждую учебную шт 1 есть группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 есть График учебного вождения (на каждую учебную шт 1 есть группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные шт 4 есть руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность   |  |        |   |  |
| Госавтоинспекцией Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность   |  | ШТ     | 1 | есть                                     |
| Учебный план Календарный учебный график (на каждую учебную пруппу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную пруппу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную пруппу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные пруководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  |        |   |  |
| Календарный учебный график (на каждую учебную пруппу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную пруппу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные пруководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность   | ·  |        |   |  |
| группу) Расписание занятий (на каждую учебную группу) Прафик учебного вождения (на каждую учебную шт 1 есть группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные шт 4 есть руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  | ШТ     | 1 | есть                                     |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) шт 1 есть График учебного вождения (на каждую учебную пруппу) шт 1 есть группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  | Календарный учебный график (на каждую учебную  | ШТ     | 1 | есть                                     |
| График учебного вождения (на каждую учебную шт 1 есть группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные шт 4 есть руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  | 10 07  |        |   |  |
| группу) Схемы учебных маршрутов, утвержденные шт 4 есть руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  |  | ШТ     | 1 | есть                                     |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные шт 4 есть руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  | График учебного вождения (на каждую учебную    | ШТ     | 1 | есть                                     |
| руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  | группу)  |        |   |  |
| образовательную деятельность  | Схемы учебных маршрутов, утвержденные          | ШТ     | 4 | есть                                     |
|   | руководителем организации, осуществляющей      |        |   |  |
| Книга жалоб и предложений шт 1 есть   | образовательную деятельность                   |        |   |  |
|   | Книга жалоб и предложений                      | ШТ     | 1 | есть                                     |

| Адрес официального сайта в сети "Интернет |  |  |
|---|--|--|
| http://www.spb-cps                        |  |  |
|   |  |  |

\_\_\_\_\_

- <1>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
- <2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
- <3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Кабинет первой помощи и ОБЖ ( Санкт - Петербург, пр. Большевиков, д.52, к.1.)

| Наименование учебных материалов                       | Единица<br>измерения | Количество | Наличие |
|---|----------------------|------------|---------|
| Оборудование  |                      |            |         |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова,     | комплект             | 1          | есть    |
| торс, конечности) с выносным электрическим            |                      |            |         |
| контролером для отработки приемов сердечно-легочной   |                      |            |         |
| реанимации  |                      |            |         |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова,     | комплект             | 1          | есть    |
| торс) без контролера для отработки приемов сердечно-  |                      |            |         |
| легочной реанимации                                   |                      |            |         |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для          | комплект             | 1          | есть    |
| отработки приемов удаления инородного тела из верхних |                      |            |         |
| дыхательных путей                                     |                      |            |         |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые   | комплект             | 20         | есть    |
| маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном |                      |            |         |
| для проведения искусственной вентиляции легких)       |                      |            |         |
| Мотоциклетный шлем                                    | штук                 | 1          | есть    |
| Расходные материалы                                   |                      |            |         |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)                 | комплект             | 8          | есть    |
| Табельные средства для оказания первой помощи.        | комплект             | 1          | есть    |
| 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)  |                      |            |         |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные           | комплект             | 1          | есть    |
| средства, средства для остановки кровотечения,        |                      |            |         |
| перевязочные средства, иммобилизирующие средства      |                      |            |         |
| Учебно-наглядные пособия <1>                          |                      |            |         |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в       | комплект             | 18         | есть    |

| дорожно-транспортных происшествиях для водителей   |          |   |            |
|--|----------|---|------------|
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в     | комплект | 1 | мультимед. |
| дорожно-транспортных происшествиях                 |          |   |            |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, | комплект | 1 | мультимед. |
| сердечно-легочная реанимация, транспортные         |          |   |            |
| положения, первая помощь при скелетной травме,     |          |   |            |
| ранениях и термической травме                      |          |   |            |
| Технические средства обучения                      | ]        |   |            |
| Компьютер с соответствующим программным            | комплект | 1 | есть       |
| обеспечением                                       |          |   |            |
| Мультимедийный проектор                            | комплект | 1 | есть       |
| Экран (электронная доска)                          | комплект | 1 | есть       |

## Информационно-методические и иные материалы: Учебный план

Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|   | Количество часов |               |              |  |
|---|------------------|---------------|--------------|--|
| Учебные предметы                        |                  | числе         |              |  |
|   | Всего            | Теоретические | Практические |  |
|   |                  | занятия       | занятия      |  |
| Учебные предметь                        | і базового       | цикла         |              |  |
| Основы законодательства в сфере         | 42               | 30            | 12           |  |
| дорожного движения                      |                  |               |              |  |
| Психофизиологические основы             | 12               | 8             | 4            |  |
| деятельности водителя                   |                  |               |              |  |
| Основы управления транспортными         | 14               | 12            | 2            |  |
| средствами                              |                  |               |              |  |
| Первая помощь при дорожно-транспортном  | 16               | 8             | 8            |  |
| происшествии                            |                  |               |              |  |
| Учебные предметы с                      | пециально        | го цикла      |              |  |
| Устройство и техническое обслуживание   | 20               | 18            | 2            |  |
| транспортных средств категории «В» как  |                  |               |              |  |
| объектов управления                     |                  |               |              |  |
| Основы управления транспортными         | 12               | 8             | 4            |  |
| средствами категории «В»                |                  |               |              |  |
| Вождение транспортных средств категории | 56/54            | -             | 56/54        |  |
| «В» (с механической трансмиссией / с    |                  |               |              |  |
| автоматической трансмиссией) $^1$       |                  |               |              |  |
| Учебные предметы проф                   | рессиональ       | ного цикла    |              |  |
| Организация и выполнение грузовых       | 8                | 8             | -            |  |
| перевозок автомобильным транспортом     |                  |               |              |  |
| Организация и выполнение пассажирских   | 6                | 6             | -            |  |
| перевозок автомобильным транспортом     |                  |               |              |  |
| Квалификационный экзамен                |                  |               |              |  |
| Квалификационный экзамен                | 4                | 2             | 2            |  |
| Итого                                   | 190/188          | 100           | 90/88        |  |

## Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Таблица 10

|   | Количество часов |               |              |  |  |  |  |
|---|------------------|---------------|--------------|--|--|--|--|
| Учебные предметы                        |                  | В том числе   |              |  |  |  |  |
|   | Всего            | Теоретические | Практические |  |  |  |  |
|   |                  | занятия       | занятия      |  |  |  |  |
| Учебные предметь                        | і базового       | цикла         |              |  |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере         | 42               | 30            | 12           |  |  |  |  |
| дорожного движения                      |                  |               |              |  |  |  |  |
| Психофизиологические основы             | 12               | 8             | 4            |  |  |  |  |
| деятельности водителя                   |                  |               |              |  |  |  |  |
| Основы управления транспортными         | 14               | 12            | 2            |  |  |  |  |
| средствами                              |                  |               |              |  |  |  |  |
| Первая помощь при дорожно-транспортном  | 16               | 8             | 8            |  |  |  |  |
| происшествии                            |                  |               |              |  |  |  |  |
| Учебные предметы сі                     | тециально        | го цикла      |              |  |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание   | 60               | 52            | 8            |  |  |  |  |
| транспортных средств категории «В» как  |                  |               |              |  |  |  |  |
| объектов управления                     |                  |               |              |  |  |  |  |
| Основы управления транспортными         | 12               | 8             | 4            |  |  |  |  |
| средствами категории «С»                |                  |               |              |  |  |  |  |
| Вождение транспортных средств категории | 72\70            | -             | <b>72\70</b> |  |  |  |  |
| «С» (с механической трансмиссией / с    |                  |               |              |  |  |  |  |
| автоматической трансмиссией) $^1$       |                  |               |              |  |  |  |  |
| Учебные предметы проф                   | рессиональ       | ьного цикла   |              |  |  |  |  |
| Организация и выполнение грузовых       | 12               | 10            | 2            |  |  |  |  |
| перевозок автомобильным транспортом     |                  |               |              |  |  |  |  |
| Итоговая аттестация                     |                  |               |              |  |  |  |  |
| Квалификационный экзамен                | 4                | 2             | 2            |  |  |  |  |
| Итого                                   | 244\242          | 130           | 114\112      |  |  |  |  |

## Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Таблица 11

| Учебные предметы  | Количество часов |                          |                         |  |  |
|---|------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
|   | Всего            | В том                    | числе                   |  |  |
|   |                  | Теоретические<br>занятия | Практические<br>занятия |  |  |
| Учебные предм   | еты базовоі      | го цикла                 |                         |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения.   | 42               | 30                       | 12                      |  |  |
| Психофизиологические основы деятельности водителя.  | 12               | 8                        | 4                       |  |  |
| Основы управления транспортными средствами.   | 14               | 12                       | 2                       |  |  |
| Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии.   | 16               | 8                        | 8                       |  |  |
| Учебные предмет   | ы специалы       | ного цикла               |                         |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления.           | 12               | 8                        | 4                       |  |  |
| Основы управления транспортными средствами категории "А".   | 12               | 8                        | 4                       |  |  |
| Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1> | 18/16            | -                        | 18/16                   |  |  |
| Квалификат  | ционный эк       | замен                    |                         |  |  |
| Квалификационный экзамен  | 4                | 2                        | 2                       |  |  |
| Итого   | 130/128          | 76                       | 54/52                   |  |  |

## Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»

Таблица 12

| Учебные предметы   | Количество часов |                          |                         |  |  |  |
|--|------------------|--------------------------|-------------------------|--|--|--|
|  | Всего            | В том числе              |                         |  |  |  |
|  |                  | Теоретические<br>занятия | Практические<br>занятия |  |  |  |
| Учебные предметы специального цикла  |                  |                          |                         |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВЕ" как объектов управления.           | 6                | 3                        | 3                       |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами категории "ВЕ".   | 6                | 3                        | 3                       |  |  |  |
| Вождение транспортных средств категории "ВЕ" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1> | 16               | -                        | 16                      |  |  |  |
| Квалификаці  | ионный экза      | мен                      |                         |  |  |  |
| Квалификационный экзамен   | 4                | 2                        | 2                       |  |  |  |
| Итого  | 32               | 8                        | 24                      |  |  |  |

# Учебный план переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

Таблица 13

| Учебные предметы  |                | Количество часов       |                       |  |  |
|---|----------------|------------------------|-----------------------|--|--|
|   | Всего          | В том                  | числе                 |  |  |
|   |                | Теоретическ ие занятия | Практическ ие занятия |  |  |
| Учебные предметы специального цикла   |                |                        |                       |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.           | 24             | 20                     | 4                     |  |  |
| Основы управления транспортными средствами категории "С"  |                | 8                      | 4                     |  |  |
| Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1> | 38/36          | -                      | 38/36                 |  |  |
| Учебные предметы профессион   | нального       | цикла                  |                       |  |  |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом                                       | 6              | 4                      | 2                     |  |  |
| Квалификационный э  | кзамен         |                        |                       |  |  |
| Квалификационный экзамен  | 4              | 2                      | 2                     |  |  |
| Итого   | 84/82 34 50/48 |                        |                       |  |  |

# Учебный план переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

Таблица 14

| Учебные предметы  | Количество часов |                        |                       |
|---|------------------|------------------------|-----------------------|
|   | Всего            | В том                  | числе                 |
|   |                  | Теоретическ ие занятия | Практическ ие занятия |
| Учебные предметы специал  | кла              |                        |                       |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления.           | 12               | 10                     | 2                     |
| Основы управления транспортными средствами категории "В".   |                  | 8                      | 4                     |
| Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1> | 26/24            | -                      | 26/24                 |
| Учебные предметы профессион   | ального          | цикла                  |                       |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.                                  |                  | 6                      | -                     |
| Квалификационный э  | кзамен           |                        |                       |
| Квалификационный экзамен  | 4                | 2                      | 2                     |
| Итого   | 60/58 26 34/32   |                        |                       |

Календарный учебный график: формируется при открытии учебных групп

Таблица 15 Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Автомеханик (Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В» и «С»)

| Коды<br>професси                    | Наименования разделов<br>профессионального модуля*                       | Всего                                  | ·               | ремени, отведенный на  |                            | Практика              |   |
|-------------------------------------|--|--|-----------------|--|----------------------------|-----------------------|---|
| професси<br>ональны<br>х<br>компете | профессионального модуля   | часов<br>(макс.<br>учебная<br>нагрузка | Обязато<br>уче  | сциплинарного курса (<br>ельная аудиторная<br>бная нагрузка<br>бучающегося | самостоя тельная работа    | Вождение машин, часов | <b>Учебная практика</b> , часов                 |
| нций                                |  | и<br>практик<br>и)                     | Всего,<br>часов | в т.ч. лабораторные<br>работы и<br>практические<br>занятия, часов          | обучающ<br>егося,<br>часов |                       | (если предусмо трена рассредо точенная практика |
| ПК 16.                              | Раздел 1. <b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>      | 66                                     | 43              | 13   | 21                         | 2                     |   |
|                                     | Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя              | 40                                     | 12              | 4  | 6                          | 22                    |   |
|                                     | Раздел 3. <b>Основы</b> управления<br>транспортными средствами           | 45                                     | 14              | 2  | 7                          | 24                    |   |
|                                     | Раздел 4. Основы управления<br>транспортными средствами категории «В»    | 40                                     | 12              | 4  | 6                          | 22                    |   |
|                                     | Раздел 5. Основы управления транспортными средствами категории «С»       | 32                                     | 12              | 4  | 6                          | 14                    |   |
|                                     | Раздел 6. <b>Первая помощь при дорожно-</b><br>транспортном происшествии | 42                                     | 16              | 8  | 8                          | 18                    |   |

| Раздел 7. <b>Перевозки автомобильным</b> транспортом                                   | 6   | 4   | 0  | 2  | -    |    |
|--|-----|-----|----|----|------|----|
| Раздел 8. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом    | 17  | 6   | 0  | 3  | 8    |    |
| Раздел 9. <b>Организация и выполнение</b> грузовых перевозок автомобильным транспортом | 36  | 12  | 2  | 6  | 18   |    |
| Учебная практика, часов (<br>концентрированна практика)                                | 18  |     |    |    |      | 18 |
| Всего:   | 342 | 131 | 37 | 65 | 128* | 18 |

<sup>\*</sup> Вождение машин – 128 часов (транспортных средств категории «С» - 72 часа; транспортных средств категории «В» - 56 часов) проводится индивидуально по графику в течение учебного дня за счет бюджета времени, отводимого на изучение других дисциплин.

# Тематический план профессионального модуля ПМ.05 Пожарная безопасность; ПМ.06 Защита в чрезвычайных ситуациях (Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»)

| Коды<br>профессиональных | Наименования разделов профессионального модуля*   | Всего часов<br>(макс. Учебная |        | ем времени, отведенный на<br>еждисциплинарного курса (  |                             | Практика          |                           |  |
|--------------------------|---|-------------------------------|--------|---|-----------------------------|-------------------|---------------------------|--|
| компетенций              |   | нагрузка и<br>практики)       |        | тьная аудиторная учебная рузка обучающегося             | Самостояте<br>льная работа  | Вождение<br>машин | Произво<br>дственн<br>ая, |  |
|                          |   |                               | Всего, | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,часов | <b>обучающего ся,</b> часов |                   |                           |  |
| 1                        | 2   | 3                             | 4      | 5   | 6                           | 8                 | 9                         |  |
| ПК 5                     | Раздел 1 Основы <u>законодательства</u> в сфере дорожного движения  | 63                            | 42     | 12  | 21                          |                   |                           |  |
| ПК 1                     | Раздел 2 Психофизиологические основы деятельности водителя  | 18                            | 12     | 4   | 6                           |                   |                           |  |
| ПК 1                     | Раздел 3 Основы управления<br>транспортными средствами  | 21                            | 14     | 2   | 7                           |                   |                           |  |
| ПК 6.                    | Раздел 4 Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии   | 24                            | 16     | 8   | 8                           |                   |                           |  |
| ПК 3-4                   | Раздел 5 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления | 93                            | 62     | 8+2   | 31                          |                   |                           |  |
| ПК 1                     | Раздел 6 Основы управления<br>транспортными средствами категории<br>"С"                                   | 18                            | 12     | 4   | 6                           |                   |                           |  |
| ПК 2                     | Раздел 7 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом                            | 20                            | 14     | 2+2   | 7                           |                   |                           |  |
|                          | Производственная практика   | 18                            |        |   |                             |                   | 18                        |  |
|                          | Всего:  | 276                           | 172    | 40  | 86                          | 72*               | 18                        |  |

ВОЖДЕНИЕ МАШИН – 141 ЧАС (ИЗ НИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ВОЖДЕНИЕ МАШИН – 72 ЧАСА ПРОВОДИТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО ПО ГРАФИКУ В ТЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ДНЯ ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТА ВРЕМЕНИ, ОТВОДИМОГО НА ИЗУЧЕНИЕ ДРУГИХ ДИСЦИПЛИН).

#### Методические материалы и разработки:

- «Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «С», «ВЕ», переподготовка с «В» на «С» и переподготовка с «С» на «В» утвержденные приказом Министерства образования и науки Р.Ф. от 26.12.2013г. № 1408;
- «Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» рассмотрена на заседании Методического совета колледжа (протокол № 4 от 26 августа 2014 года), на заседании Методической комиссии (протокол № 13 от 26 августа 2014 года) и утверждена директором колледжа;
- «Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» (Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категорий «В» и «С») рассмотрена на заседании Методического совета колледжа (протокол № 4 от 26 августа 2014 года), на заседании Методической комиссии (протокол № 13 от 26 августа 2014 года) и утверждена директором колледжа;
- «Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Транспортировка грузов» (Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категорий «С») рассмотрена на заседании Методического совета колледжа (протокол № 4 от 26 августа 2014 года), на заседании Методической комиссии (протокол № 13 от 26 августа 2014 года) и утверждена директором колледжа»
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- **-Материалы** для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются в методическом отделе.
- -Расписание занятий составляется при начале обучения на каждую учебную группу.
- **-Схемы учебных маршрутов -** утверждены директором Санкт-Петербургского Пожарноспасательного колледжа.

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

- в каждом учебном классе установлен компьютер с соответствующим программным обеспечением, мультимедийный проектор, экран.
- экзаменационный класс, оборудованный аппаратно-программным комплексом для проведения промежуточной и итоговой аттестации.

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

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пожарно-спасательный колледж «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей» размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» <a href="http://www.spb-cps">http://www.spb-cps</a>

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы соответствует фактически установленным Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационнот телекоммуникационной сети "Интернет". 19

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», 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».

## VI. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>20</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>21</sup>:

- контроль за техническим состоянием, выпуском и возвращением учебных транспортных средств с линии осуществляет согласно приказу директора колледжа № 315 о/в от 15.04.2014 года механик Блинков С.А. и механик Тарновский А.В.., ответственный за БД — начальник автохозяйства Зорин В.Б. — ремонт и техническое обслуживание учебного транспорта осуществляется в автотехническом центре ООО «Ком-Авто» по договору № 2612.2\15 от 26.12.2014 г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>22</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры на основании Положения об организации предрейсовых медицинских осмотров водителей и мастеров производственного обучения в структурном подразделении «Автохозяйство» Пожарно-спасательного колледжа «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей»» от 12.01.2015 г. Медицинской сестрой Кольцовой Ф.А.

## VII. Выводы о результатах самообследования:

- 1. Материально-техническая база соответствует требованиям новых программ подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «ВЕ», «С», переподготовки с «В» на «С» и переподготовки с «С» на «В» утвержденных приказом Министерства образования и науки Р.Ф. от 26.12.2013 г. № 1408.
- 2. Педагогический состав автохозяйства (автошколы) укомплектован и соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к педагогическим работникам.
- 3. Практическое обучение вождению осуществляется на автомобилях, оборудованных в соответствии с требованиями ПДД.
- 4. Первоначальное обучение проводится на закрытой от движения других транспортных средств площадке, отвечающим техническим требованиям. Вождение в городе осуществляется по утвержденным учебным маршрутам.
- 5. Учебные классы оснащены техническими средствами обучения и необходимыми учебнонаглядными материалами и пособиями.
- 6. Учебный процесс организуется в соответствии с требованиями «Закона об образовании», «Закона о безопасности дорожного движения», других нормативных актов и распоряжений.

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

<sup>&</sup>lt;sup>21</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>&</sup>lt;sup>22</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального <u>закона</u> от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Дата заполнения 3 августа 2015 г.

Зам. директора по УПР , Председатель комиссии , проводившей Обследование (должность руководителя организации)

Копнин В.В.

35