

## ОТЧЕТ

По результатам самообследования ЧПОУ «Автошкола-Саров»,  
осуществляющей образовательную деятельность  
по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В»  
на соответствие установленным требованиям

«07» апреля 2019 г.

Наименование организации:

**Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола-Саров»**  
**(ЧПОУ «Автошкола-Саров»)**

Организационно-правовая форма: **Прочая некоммерческая организация**

Место нахождения: **607185, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Зернова, д. 58**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

- 1) **607185, Нижегородская обл., г. Саров, ул. Зернова, д. 58**
- 2) **607190 Нижегородская область, г. Саров, Варламовская дорога 23А.**

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.avtosarov.ru](http://www.avtosarov.ru);

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): **1025202202167**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **5254026918**

Код причины постановки на учет (КПП): **525401001**

Дата регистрации юридического лица: 28.06.2002г. в администрации г. Саров Нижегородская обл.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 52Л01 №0003516, выдано министерством образования по Нижегородской обл., 20 февраля 2016г, бессрочно

### 1. Оценка образовательной деятельности

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

### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «Автошкола-Саров»

### 3. Оценка качества подготовки обучающихся с января по декабрь 2018 года

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен				Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Качество обучения					
	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%				
163	0	0	0	0	163	100		100	152	93,3	11	6,7	99	65,1

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем образовательной организации.

### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

#### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Руськин Владимир Николаевич	5226 №059638 12.02.2016	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, BE,CE,C1E, DE,D1E,M	Св-во АНО №000098 от 18.04.2017г.	№П-504 от 25.10.2019г.	В штате
Руськин Евгений Владимирович	5214 №725727 21.06.2013	ABC	Св-во АНО №000097 от 18.04.2017г.	№П-505 от 25.10.2019г.	В штате
Звездин Алексей Евгеньевич	5219 №500531 29.07.2014	B,B1,C,C1,D ,D1,CE,C1E	Св-во АНО №000100 от 18.04.2017г.	№П-506 от 25.10.2019г.	В штате
Нурапкин Дмитрий Владимирович	5229 №387148 13.01.2017	B,B1,C,C1,D ,D1,BE,CE,C 1E	Св-во АНО №000099 от 18.04.2017г.	№П-507 от 25.10.2019г.	В штате
Миляков Сергей Петрович	9905 №868993 От 01.02.2019	A,A1,B,B1,C ,C1,D,D1,M	Св-во АНО №000096 от 18.04.2017г.	№П-204 от 27.07.2017г.	В штате
Зеленкин Сергей Иванович	5230 №936789 от 22.02.2017	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1,B E,CE,C1E,M	Св-во ИТ №486 от 10.06.2019г.	№П-486 от 24.06.2019г.	В штате
Говоруненков Роман Сергеевич	52УХ №129380 от 19.06.2010	BC	Св-во ИТ №486 от 10.06.2019г.	№П-485 от 24.06.2019г.	В штате

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Руськин Владимир Николаевич	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", Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом, Квалификационный экзамен	Диплом о высшем образовании серии ЭВ №212065 г.Саранск МГУ им.Н.П.Огарева 14.06.1994 Инженер-механик	№П-504 от 25.10.2019г.	В штате
Руськин Евгений Владимирович	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", Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом, Квалификационный экзамен	Диплом о высшем образовании серии АКК№569842 г.Владимир ВлГУ 25.06.2018 Инженер-механик	№П-505 от 25.10.2019г.	В штате
Звездин Алексей Евгеньевич	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", Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом, Квалификационный экзамен	Диплом о высшем образовании серии ВБА №0475633 г.Москва СГА 28.01.2009 юриспруденция	№П-506 от 25.10.2019г.	В штате
Молоткова Марина Юрьевна	Первая помощь при ДТП	Диплом о среднем профессиональном образовании серии ЕТ № 692241 МУ МСО№50 03.07.1983 г. медсестра		По Договору найма
Бутенина Ольга Эдуардовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании № АВС 0556361, г.Саранск МГПИ им. М.Е.Евсевьева 26.06.1997г. Олигофренопедагог, педагог-психолог		По Договору найма

### б. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем ЧПОУ «Автошкола-Саров»
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ЧПОУ «Автошкола-Саров»

- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ЧПОУ «Автошкола-Саров»

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу подготовки водителей транспортных средств заявленных категорий в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Лада-приора, лада 217230	BA3 211440	BA3 211440	Hyundai Solaris	BA3 211440
Тип транспортного средства	Комби (хэтчбек)	Комби (хэтчбек)	Комби (хэтчбек)	Комби (хэтчбек)	Комби (хэтчбек)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2008	2008	2012	2010
Государственный регистрационный знак	T997XA52	C977KC52	C997KT52	O997YX52	X127XH52
Регистрационные документы	Св-во о регистрации серии 9909 №039505 от 13.11.2019	Св-во о регистрации серии 9909 №039500 от 13.11.2019	Св-во о регистрации серии 9909 №039502 от 13.11.2019	Св-во о регистрации серии 9909 №039503 от 13.11.2019	Св-во о регистрации серии 9909 №039504 от 13.11.2019
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	В собственности	В собственности	В собственности	В собственности	В собственности
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Отвечает требованиям соотв-их стандартов	Отвечает требованиям соотв-их стандартов	Отвечает требованиям соотв-их стандартов	Отвечает требованиям соотв-их стандартов	Отвечает требованиям соотв-их стандартов
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	В наличии	нет	нет	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

Сведения	Номер по порядку					
	6	7				
Марка, модель	ЛАДА 219010 LADA GRANTA	МЗСА 817710				
Тип транспортного средства	Легковой седан	Прицепы к легковому а/м				
Категория транспортного средства	В	Прицеп				
Год выпуска	2015	2017				
Государственный регистрационный знак	T947TT52	EE276752				
Регистрационные документы	Св-во о регистрации серии 5253 №062597 от 07.07.2017г.	Св-во о регистрации серии 52 53 №062300 от 21.06.2017				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	По договору аренды №02/19 от 01.01.2019 г	По договору аренды №01/19 от 01.01.2019 г.				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ii	Отвечает требованиям соотв-их стандартов	Отвечает требованиям соотв-их стандартов				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	нет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	нет				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	нет				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	нет				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	нет				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	нет				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических:

кат. «В» -6 (шесть) шт.; прицепов - 1(одна) шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: кат. «В» - 227 (двести двадцать семь) чел. (с учетом работы одного учебного автомобиля по 14.4 часа)

### 9. Сведения о закрытой площадке

ЧПОУ «Автошкола-Саров» имеет закрытую площадку на основании: Договора аренды земельного участка №01.17-05/0926 от 08.08.2006 г. Сроком действия по 23.12.2034г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2474 кв.м. в соответствии с Договором аренды земельного участка №01.17-05/0926 от 08.08.2006 г.

Площадка имеет:

- Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **есть**
- Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **есть**
- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном: **есть**
- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.
- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием соответствует допустимым параметрам.
- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **есть**
- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **есть**
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) 100%: **есть**
- Наличие освещенности: **есть**
- Наличие перекрестка (нерегулируемого): **есть**.
- Наличие пешеходного перехода: **есть**.
- Наличие дорожных знаков: **есть**.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств категории «В» для использования её в светлое и темное время суток.

### 10. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: учебные кабинеты находятся в муниципальном нежилом помещении по адресу Нижегородская обл., г.Саров, ул. Зернова, д 58, на основании Договора аренды нежилого помещения №12 от 01.09.2012 г. Сроком действия по 01.09.2022г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (два)

Каб. № п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Нижегородская обл., г.Саров, ул. Зернова, д 58	47,3	30
2	Нижегородская обл., г.Саров, ул. Зернова, д 58	47,3	30

$n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Pгр}$

21 учебных групп =  $(0,75 * 1460 * 2) / 100$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 21 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

## 11. Перечень учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности:  
Нижегородская обл., г.Саров, ул. Зернова, д 58;

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».  
Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, мультимедийными слайдами (сокращено - МС), тематическими фильмами (сокращено - ТФ)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>		
Тренажер <sup>1*</sup>	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>2*</sup>	комплект	1
<u>Учебно-наглядные пособия<sup>3*</sup></u>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1



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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
<u>Информационные материалы</u> <i>Информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1
Основная образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	шт.	1

1\* В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

2\* Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием,

3\* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<u>Оборудование</u>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<u>Расходные материалы</u>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения — жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<u>Учебно-наглядные пособия</u>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	10
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<u>Технические средства обучения</u>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

1

## 12. Информационно-методические и иные материалы

Для организации образовательного процесса в ЧПОУ «Автошкола-Саров» разработаны:

- Учебный план;
- Календарный учебный график
- Методические материалы и разработки:
- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке;

- Образовательная программа подготовки водителей категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем ЧПОУ «Автошкола-Саров»;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем ЧПОУ «Автошкола-Саров»;
- расписание занятий;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ЧПОУ «Автошкола-Саров»

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя:

**НЕТ.** Марка, модель: нет. Производитель: нет.

Наличие утвержденных технических условий: нет

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии - 2 (две) штуки.

### **14. Соответствие требованиям Федерального закона**

#### **«О безопасности дорожного движения»**

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: проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: - обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

Наличие и состояние учебно-материальной базы, кадровое обеспечение, организация учебного процесса соответствуют установленным требованиям и позволяют осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Директор ЧПОУ «Автошкола-САРОВ» \_\_\_\_\_ Руськин В.Н.

«07» апреля 2019 года.

---

- Образовательная программа подготовки водителей категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем ЧПОУ «Автошкола-Саров»;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем ЧПОУ «Автошкола-Саров»;
- расписание занятий;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ЧПОУ «Автошкола-Саров»

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя:

**НЕТ.** Марка, модель: нет. Производитель: нет.

Наличие утвержденных технических условий: нет

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии - 2 (две) штуки.

### 14. Соответствие требованиям Федерального закона

#### «О безопасности дорожного движения»

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: проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: - обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

### Вывод о результатах самообследования:

Наличие и состояние учебно-материальной базы, кадровое обеспечение, организация учебного процесса соответствуют установленным требованиям и позволяют осуществлять подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Директор ЧПОУ «Автошкола-САРОВ»

«07» апреля 2019 года.



Руськин В.Н.