



УТВЕРЖДАЮ
Директор автошколы
ООО «КПАП»

Н.И. Ермохин

Общество с ограниченной ответственностью
«Киришские пассажирские автоперевозки»
(ООО «КПАП»)

**Отчет по результатам самообследования
образовательной организации**

г. Кириши
2018 г.

АКТ
по результатам самообследования за 2018 год.
ООО «КПАП»

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:

- директор автошколы Ермохин Н.И.

Члены комиссии:

- преподаватели Горошков Н.Н., Борисенок Д.Е.;

- старший мастер производственного обучения вождению Гаев К.А.

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность ООО «КПАП» 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 ООО «КПАП» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «КПАП».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 г.

(с 23. 10. 2017 г. по 30. 11. 2018 г.)

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	
	Всего		В том числе по неуспеваемости			
	чел	%	чел	%	чел	%
52	3	6	0	0	49	94

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, 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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

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

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Рабочими образовательными программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором автошколы **ООО «КПАП»**;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором автошколы **ООО «КПАП»**;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором автошколы **ООО «КПАП»**;

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»; в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы:

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	ПАЗ 320402-05	ЛИАЗ 525645	КАМАЗ 532280	Прицеп	Прицеп	OPEL ASTRA
Тип транспортного средства	седан	седан	Автобус	Автобус	КАМАЗ 532280	T400	ГКБ819	универсал
Категория транспортного средства	B	B	D	D	C	B	C	B
Год выпуска	2012	2007	2014	2006	1994	1992	1991	2007
Государственный регистрационный знак	B 224 CX 47	O 099 KX 47	O 086 EO 47	AB 266 47	B 113 PO 47	AT 7412 47	AM 1470 47	У 454 AO 47
Регистрационные документы	47XP598327	4734485321	4742378097	47УХ855121	47ТТ902717	4726539976	47PB644216	4726535820
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность ООО «КПАП»	собственность ООО «КПАП»	собственность ООО «КПАП»	собственность ООО «КПАП»	собственность ООО «КПАП»	договор аренды	собственность ООО «КПАП»	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен		исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии				в наличии			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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			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			в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	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			в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №2004657887 от 25. 04. 2018 г. дейст. 24. 04. 2019 г. ООО «СО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»	МММ №6001350679 от 29. 12. 2018 г. дейст. 28. 12. 2019 г. ООО «СО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»	МММ №6001350677 от 19. 12. 2018 г. дейст. 18. 12. 2019 г. ООО «СО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»		МММ №5004392260 от 04. 09. 2018 г. дейст. 03. 09. 2019 г. ООО «СО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26. 04. 2018 г. дейст. 27. 04. 2019 г.	16. 11. 2018 г. дейст. 17. 11. 2019 г.	27. 09. 2018 г. дейст. 28. 03. 2019 г.		23. 03. 2018 г. дейст. 23. 03. 2019 г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)								

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Гаев Константин Анатольевич	47 НС № 008475 от 20.11.2010 г.	А, В, С, D, E	Свидетельство СПбГАСУ серия В № 00917 от 08.10.2009 г. Удостоверение СПбГАСУ рег.№1502 от 10.11.2014 г.	Удостоверение СПбГАСУ 781900235890 рег.№1437 от 11.10.2017 г.	состоит в штате
2.	Гриненко Борис Аркадьевич	47 НС № 003268 от 01.04.2009 г.	А, В, С, E	Свидетельство СПбГАСУ серия В № 013309 от 16.10.2014 г.	Удостоверение СПбГАСУ 781900235892 рег.№1439 от 11.10.2017 г.	состоит в штате
3.	Ермохин Николай Иванович	47 НС № 007458 от 22.06.2010 г.	А, В, С, D, E	Свидетельство СПбГАСУ серия В № 013311 от 16.10.2014 г.	Удостоверение СПбГАСУ 781900235891 рег.№1438 от 11.10.2017 г.	состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Горошков Николай Николаевич	Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В,С,Д" как объектов управления; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ДВС 1198949 рег.№ 4 от 29.06.2001 г. Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет	Удостоверение ФАУ «ОИМЦ» серия ОГ № 2155 рег.№ 0429 от 22.11.2012 г. Удостоверение СПбГАСУ рег.№1426 от 22.10.2014 г.	трудовой договор
2.	Борисенок Дмитрий Евгеньевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами категории "В,С,Д"; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСВ 0752230 рег.№1205/1 от 18.06.2004 г. г.Архангельск Институт управления Диплом ПП-I № 624076 рег.№ 578 Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет	Удостоверение СПбГАСУ рег.№1435 от 22.10.2014 г.	трудовой договор
3.	Светлова Инга Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ВВС 0488114 рег.№ 43957 Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И. Мечникова Диплом ПП-I № 776998 рег.№ 1081 от 27.07.2011 г. Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет		трудовой договор

Сведения о закрытой площадке или автодроме.

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

Собственность. Свидетельство о государственной регистрации права 78 АД 298668

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки

– 2740 кв. м

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **в наличии**
Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – **в наличии**

Наличие наклонного участка (эстакады)

с продольным уклоном в пределах 8–16% - **в наличии**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства

с покрытием не ниже 0,4- **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - **в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **соответствует**

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

Наличие освещенности - **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **в наличии**

Наличие пешеходного перехода - **в наличии**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым - **к закрытой площадке.**

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Собственность. Свидетельство о государственной регистрации прав и сделок ЛО-003 № 48643

Количество оборудованных учебных кабинетов – **2 (два) учебных кабинета**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Ленинградская область, г. Кириши, пр. Победы, д. 20, учебный кабинет № 1	90 кв. м	30
2.	Ленинградская область, г. Кириши, пр. Победы, д. 20, учебный кабинет № 2	50 кв. м	20

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

Наличие учебного оборудования:

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «КПАП» Ленинградская область, г. Кириши, пр. Победы, д. 20

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	модель
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	модель
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат
Перевозка грузов	шт	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения			
Страхование автогражданской ответственности	шт	15	учебник
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат/мультимедийная программа CD
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	мультимедийная программа CD
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля			
¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. ² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. ³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.			

Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия			
Движение в темное время суток			
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя			
Способы торможения			
Тормозной и остановочный путь			
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	мультимедийная программа CD
Силы, действующие на транспортное средство			
Управление автомобилем в нештатных ситуациях			
Профессиональная надежность водителя			
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	15	учебник
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов			
Безопасность пассажиров транспортных средств			
Безопасность пешеходов и велосипедистов			
Типичные ошибки пешеходов			
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя			
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости			
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами			
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач			
Передняя и задняя подвески			
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	мультимедийная программа CD
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	15	учебник
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и 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			
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	шт	1	мультимедийная программа CD
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийная программа CD
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедийная программа CD

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств	шт	1	в наличии
Рабочие образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованные с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Учебный план (на каждую учебную группу)	шт	5	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	5	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором автошколы ООО «КПАП»	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			в наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	шт.	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт.	18	учебник
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт.	1	мультимедийная программа CD
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедийная программа CD
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	10	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран	комплект	1	в наличии

⁴Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план программ профессиональной подготовки (переподготовки):

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

Календарный учебный график программ профессиональной подготовки (переподготовки):

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

Методические материалы и разработки:

1. Соответствующая Примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

2. Образовательная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором автошколы ООО «КПАП»:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

3. Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором автошколы ООО «КПАП».

4. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором автошколы ООО «КПАП» по образовательным программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей.

5. Расписание занятий учебных групп по образовательным программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей:

Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;

- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

6. Схемы учебных маршрутов по предмету специального цикла – **вождение транспортных средств** образовательных программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей, утвержденных директором автошколы ООО «КПАП»:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

7. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁵.

- 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 движения⁶ **на соответствие проводятся ежедневно.**
- Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁷:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся ежедневно.**

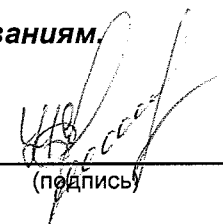
Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база для образовательных программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий):

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:
Директор автошколы ООО «КПАП»



(подпись)

Н.И. Ермохин
(И. О. Фамилия)

⁵В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

⁶Обеспечение 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.).

⁷В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"