

УТВЕРЖДАЮ

Директор автошколы
ООО «КПАП»

Н.И. Ермохин

01 сентября 2022 год



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

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

АКТ
по результатам самообследования за 2022 год.
Автошкола ООО «КПАП»

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:

— директор автошколы Ермохин Н.И.

Члены комиссии:

- преподаватель Горошков Н.Н.,
- преподаватель Борисенок Д.Е.;
- старший мастер производственного обучения вождению Гаев К.А.

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность ООО «КПАП» соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), пунктом 2 Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2013г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816; 2018, N 52, ст. 8305), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020г., регистрационный N59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2020 г., регистрационный N 61070).

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 2022 г.
(с 01.09.2021 г. по 01.09.2022 г.)**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	
	Всего		В том числе по неуспеваемости			
	чел	%	чел	%	чел	%
42	2	5	0	0	40	95

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ:

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Переподготовки 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 (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Образовательными программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованными с ГИБДД и утвержденными генеральным директором 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 образовательные программы:

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»,

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	9
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	ПАЗ 320402-05	ЛИАЗ 525645	КАМАЗ 532280	Прицеп	Прицеп	OPEL ASTRA	ГАЗ-САЗ-35071
Тип транспортного средства	седан	седан	Автобус	Автобус	КАМАЗ 532280	T400	ГКБ819	универсал	Грузовая (самосвал)
Категория транспортного средства	B	B	D	D	C	B	C	B	C
Год выпуска	2012	2007	2014	2006	1994	1992	1991	2007	2010
Государственный регистрационный знак	B 224 CX 47	O 099 KX 47	O 087 EO 47	AB 266 47	B 113 PO 47	AT 7412 47	AM 1470 47	Y 454 AO 47	B 112 CA 47
Регистрационные документы	47XP598327	4734485321	4730041676	47УХ855121	47ТТ902717	4726539976	47PB644216	4726535820	9918584706
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	собственность ООО «КПАП»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен		исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии				в наличии				в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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	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	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	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	в наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ACC №5067115844 от 14.05.2022 дейст. 13.05.2023 «ГСК «Югория»	ACC №5067115414 от 29.12.2021 дейст. 28.12.2022 «ГСК «Югория»	ACC №5067115413 от 19.12.2021 дейст. 18.12.2022 «ГСК «Югория»		ACC №5067115377 от 09.09.2021 дейст. 08.09.2022 «ГСК «Югория»				ACC №5067115432 от 12.01.2022 дейст. 11.01.2023 «ГСК «Югория»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.11.2021 дейст. 08.11.2022	10.12.2021 дейст. 10.12.2022	03.11.2021 дейст. 03.11.2022		23.09.2021 дейст. 23.09.2022				27.12.2021 дейст. 27.12.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	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	9918 № 297087 от 14.11.2020	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M	Свидетельство СПбГАСУ серия В № 00917 от 08.10.2009 Удостоверение СПбГАСУ рег.№1502 от 10.11.2014	Удостоверение СПбГАСУ 781900430472 рег. №2623 от 02.10.2020	состоит в штате
2.	Гриненко Борис Аркадьевич	9906 № 520370 от 30.03.209	A, A1, B, B1, C, C1, BE, CE, C1E, M	Свидетельство СПбГАСУ серия В № 013309 от 16.10.2014	Удостоверение СПбГАСУ 781900430375 рег. №2614 от 02.10.2020	состоит в штате
3.	Ермохин Николай Иванович	9912 № 00316 от 30.11.2019	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Свидетельство СПбГАСУ серия В № 013311 от 16.10.2014	Удостоверение СПбГАСУ 78190043071 рег. №2622 от 02.10.2020	состоит в штате
4.	Ларионов Леонид Александрович	9906 № 602133 от 26.03.2019	B, B1, C, C1, D, D1, M	Диплом СПбГАСУ 781900042288 рег. № 1960 от 01.12.2020		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 "B,C,D" 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 «ОНМЦ» 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 "B,C,D"; 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 БВС 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 образовательным программам:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	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 (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1

Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1

**Перечень оборудования по предмету
"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе;	комплект	1

<ul style="list-style-type: none"> - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 		
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; 	комплект	1
<ul style="list-style-type: none"> - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 		
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; 	комплект	1

- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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 (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1

Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: 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	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1

Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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 (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		1
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления		1
Классификация автобусов	штука	1
Общее устройство автобуса	штука	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Организация пассажирских перевозок	штука	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	штука	1
Билетно-учетный лист	штука	1
Лист регулярности движения	штука	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Опорно-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления		
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	штука	1

автопоезда		
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ"		
Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	1
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	штука	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план образовательных программ:

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

Календарный учебный график образовательных программ:

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Переподготовки 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:

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

2. Образовательная программа, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная генеральным директором ООО «КПАП»:

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Переподготовки 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:

Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».

6. Схемы учебных маршрутов по предмету специального цикла – вождение транспортных средств образовательных программ, утвержденных директором автошколы ООО «КПАП»:

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Переподготовки 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:

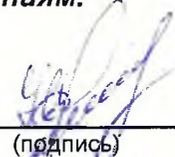
Учебно-материальная база для образовательных программ:

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;
- Переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»;
- Переподготовки 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"