



Отчет по результатам самообследования

Частного учреждения дополнительного профессионального образования
«Полазненский Автомобильный Учебный Комбинат»

ЧУ ДПО «ПАУК» за 2020 год.

Самообследование проведено директором автошколы Уткиным В.Н.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧУ ДПО «ПАУК» 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 ЧУ ДПО «Полазненский Автомобильный Учебный Комбинат»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год.

Количество обучающихся (чел.)	Отчислено в процессе обучения (чел.)	Отсрочка по уважительным причинам (чел.)	Допущено к квалификационному экзамену (чел.)	Не сдали квалификационный экзамен (чел.)	Представлено на экзамен в ГИБДД (чел.)	Процент сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза в %
37	0	0	37	0	37	25

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программам подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», переподготовка 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 реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнять программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», переподготовка с категории «В» на категорию «С» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Рено Logan	Рено Logan	Рено Символ	Дэо Матиз
Тип транспортного средства	Легковой Специальный Учебный	Легковой Специальный Учебный	Легковой Специальный Учебный	Легковой Специальный Учебный
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2007	2011	2010	2008
Государственный регистрационный знак	X 803 EO	A 165 PA	T 323 HT	P 744 HX
Регистрационные документы	77 MM 976577 от 25.11.2008	59 XK 493357 от 07.12.2011г.	59 19 283200 от 13.02.2014г	59 CO 398453 от 26.11.2008г.
Собственное или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 01/14 от 04.01.2014г.	Договор аренды № 02/14 от 04.01.2014г.	Договор аренды № 05/14 от 04.01.2014г.	Договор аренды № 06/14 от 04.01.2014г.
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Есть	Нет	Нет
Тип трансмиссии автоматическая или механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п. 5 основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5046883677 от 28.07.2020г. до 27.07.2021г. АДОНИС	PPP № 5054273861 от 03.12.2020г. до 02.12.2021г. АДОНИС	PPP № 5046876195 от 26.06.2020г. до 25.06.2021г. АДОНИС	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.07.2020г. до 24.07.2021г.	01.12.2020г. до 01.06.2021г.	25.12.2020г. до 25.06.2021г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения			
	5	6	7
Марка, модель	ЗИЛ 431410	Прицеп	ГАЗ-САЗ-33-07
Тип транспортного средства	Грузовой Специальный Учебный	Прицеп легкой	Грузовой Специальный Учебный
Категория транспортного средства	«С»	«В»	«С»
Год выпуска	1986	2011	1994
Государственный регистрационный знак	О 226 НН	АО 4681	М 887 СХ
Регистрационные документы	59 РС 168296 от 15.09.2007г.	59 ХТ 524575 от 04.09.2012г.	59 НС 613222 от 28.09.2005г.
Собственное или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 03/14 от 04.01.2014г.	Договор аренды б/н от 01.10.2015г	Договор аренды б/н от 10.09.2016г
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да	Нет
Тип трансмиссии автоматическая или механическая	Механическая	-	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 основных положений	Есть	-	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего в соответствии с п. 5 основных положений	Есть	-	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 основных положений	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	-	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РРР № 5054254838 от 21.10.2020г. до 20.10.2021г. АДОНИС	--	ННН № 3015091477 от 14.07.2020г. до 13.07.2021г. РОСГОСТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.12.2020г. до 24.06.2021г.	--	14.07.2020г. до 14.01.2021г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Учебные автомобили находятся в собственности Директора ЧУ ДПО «ПАУК», технически исправны, оборудованы дополнительными педалями, зеркалами заднего вида для обучающего вождению, опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с «Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения» или заключаются на основании договора аренды. Имеется информация в регистрационных документах о внесении изменений в конструкцию ТС. Страховые полюса ОСАГО оформлены, технические осмотры пройдены. Все автомобили соответствуют установленным требованиям.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических : 6 ед., прицепов 1 ед.

Тренажер ЗИЛ-130 Т-5М № 2676 от 1981г.

Автоматизированный обучающий комплекс ОТКВ – 2 № 2007061 от 2007г. (тренажер легкового автомобиля)

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год равному:

Категория «В» - 114 человек;

Категория «С» - 59 человек;

Медицинские предрейсовые осмотры проводятся согласно договора № 6/2020 от 01.03.2020г. с ООО «Мед-Авто» по адресу: 618703, Пермский край, г. Добрянка, п. Полазна, ул. Пяткина д.50.

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Уткин Владимир Николаевич	99 09 710752 от 12.10.2019 Стаж с 1976г.	А.В.С.Д.Е	Свидетельство К № 002915 от 19.09.2018г	Аттестация 25.12.2020г.	Внутренний совместите ль
Уткин Андрей Владимирович	99 03 845056 от 06.10.2018 Стаж с 2002г.	А.В.С.Д.Е	Свидетельство К № 002924 от 06.07.2019г	Аттестация 25.12.2020г.	Совместите ль
Зенков Валерий Анатольевич	99 01 835876 от 03.11.2018 Стаж с 1978г.	А.В.С.Д.Е	Свидетельство К № 002911 от 20.02.2018г	Аттестация 25.12.2020г.	Совместите ль
Чирков Виктор Глебович	99 03 848716 от 26.12.2018 Стаж с 1990г.	А.В.С.Д.Е	Свидетельство К № 002922 от 06.07.2019г	Аттестация 25.12.2020г.	Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Уткин Владимир Николаевич	Все учебные предметы кроме ПМП	Свидетельство № 209 от 24.04.1987г.	Удостоверение У-130/19 от 31.12.2019г.	Состоит в штате
Якшин Дмитрий Михайлович	Первая помощь при ДТП.	Диплом УВ №068103 от 28.06.1996г.	Удостоверение № 221/15 от 29.01.2015г.	Совместитель

Сведения о закрытой площадке

Закрытая площадка по адресу: Пермский край, г.Добрянка, пгт. Полазна, ул. Трухина, 68А для учебного вождения на основании Договора аренды № ООО «НСХ АЗИЯ ДРИЛЛИНГ» № ДРЛ_331_19 от 06.05.2019г. на неопределенный срок. Размеры закрытой площадки составляют 16 900,00 кв.м.. Состояние асфальтобетонного покрытия, наличие установленного по периметру ограждения, наклонного участка, размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей ТС категории «В», «С».

2. Договор аренды закрытой площадки с ООО «Краснокамскавтоучкомбинат» от 10.09.2015г. на неопределенный срок по адресу: Пермский край, г. Краснокамск, ул. Геофизиков, 31.

Размеры закрытой площадки 0.24га, асфальтобетонное покрытие, наличие установленного по периметру ограждения, эстакада. Акт обследования закрытой площадки для приема экзаменов от 15.10.2016г.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Автошкола арендует нежилое помещение на втором этаже здания диспетчерской по адресу: 618703, Пермский край, г. Добрянка, пгт. Полазна, ул. Трухина, 68А согласно договора аренды № ДРЛ_331_19 от 06.05.2019г. на неопределенный срок.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Пермский край, г. Добрянка, пгт. Полазна, ул. Трухина, 68А	55,6	32

Данное количество оборудованного учебного кабинета соответствует:

- 4 учебным группам категории «В»,
- 4 учебным группам категории «С»,

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Учебные кабинеты имеют все необходимое учебное оборудование для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С».

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса.

Перечень учебного оборудования для категорий «В», «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	2
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1

Опорно-сцепное устройство (СЕ)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство А	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населённого пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистрали	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Перевозка людей (пассажиров)	шт.	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт.	1

движения		
Страхование гражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действия при ДТП	шт.	1
Психологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулём. 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 (мотоциклом) в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств (ремни и подушки безопасности)	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Управление автопоездом при прохождении поворотов(СЕ)	шт.	1
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1

Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	1
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	1
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	1
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт.	1
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	1
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств		
Классификация автомобилей (кат. В и С)	шт.	4
Общее устройство автомобиля (кат. В и С)	шт.	4
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности (С)	шт.	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности (В)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя (В,С)	шт.	3
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя (С)	шт.	1
Система охлаждения двигателя (С)	шт.	1
Предпусковые подогреватели (С)	шт.	1
Система смазки двигателя (С)	шт.	1
Система питания бензиновых двигателей (С)	шт.	1
Система питания дизельных двигателей (С)	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки (С)	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводов (В,С)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления (В)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления (С)	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления (С)	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления (С)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (В,С)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (В,С)	шт.	1

Передняя и задняя подвески (В)	шт.	2
Передняя подвеска (С)	шт.	2
Задняя подвеска и задняя тележка (С)	шт.	2
Конструкции и маркировка автомобильных шин (В,С)	шт.	1
Общее устройство, состав и принцип работы тормозных систем (В,С)	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом (С)	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом (С)	шт.	1
Антиблокировочная система тормозов	шт.	1
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (В)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем (С)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем (С)	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (В,С)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора (В,С)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера (В,С)	шт.	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (В,С)	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов (В,С)	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепов О1, О2, О3, О4	шт.	
Электрооборудование прицепа (В,С)	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (В,С)	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля, прицепа, мотоцикла	шт.	1
Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (В,С)	шт.	1
Организация грузовых перевозок (С)	шт.	1
Путевой лист	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1

Организация пассажирских перевозок	шт.	1
Информационные материалы Информационный стенд		
Закон РФ от 7 февраля 1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий (В,С, с В на С), согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	3
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1
Учебный план на каждую группу	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	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	есть	
Оборудование		
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 фрагментами карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментами 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) разрез;	комплект	1

- 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 системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - модуль зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; модуль зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор и стартер в разрезе; - комплект ламп овещения; комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - гидроусилитель в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - главный и тормозной цилиндр в разрезе; - тормозные колодки дискового и барабанного тормоза; - тормозной кран и тормозная камера в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки 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	1
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
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 –	комплект	1

жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно – наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Информационно-методические и иные материалы:

В Автошколе разработаны:

учебный план;
календарный учебный график.

Методические материалы и разработки:

- примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», программа переподготовки с категории «В» на категорию «С», утвержденные в установленном порядке приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013г. №1408;
- образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», переподготовка с категории «В» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором Автошколы;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором Автошколы;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором Автошколы;
- расписание занятий;
- утвержденные директором Автошколы схемы учебных маршрутов.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

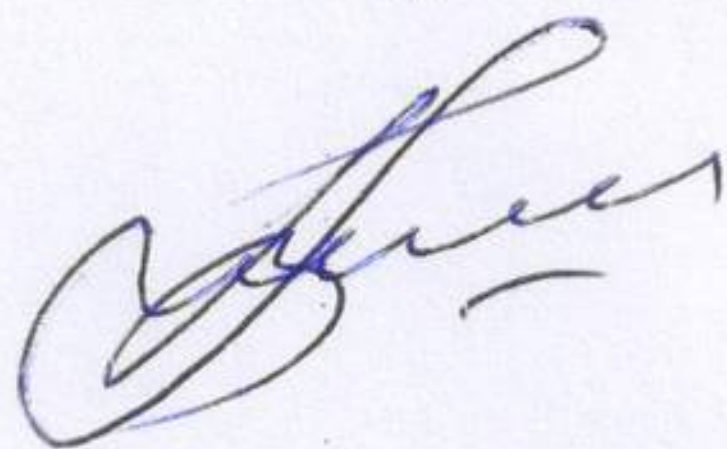
В Автошколе организованы мероприятия, направленные на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств, требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения, проводятся обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

Выдано заключение УГИБДД ГУ России по Пермскому краю № 301/59 от 17.10.2016г.

Вывод о результатах самообследования:

Наличие и состояние учебно-материальной базы в Автошколе, подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», переподготовка с «В» на «С».

Отчет составил:
Директор Автошколы



В.Н.Уткин