

Приложение
к приказу № 21
от 20 декабря 2021 г.

ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЧАСТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «КУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «АВТОШКОЛА АВТОМОБИЛЬ»

1 Общие сведения об организации

1.1 Полное наименование организации в соответствии с Уставом

Частное профессиональное образовательное учреждение «Курсы профессионального образования «Автошкола Автомобиль» (ЧПОУ «КПО Автошкола Автомобиль»)

1.2 Место нахождения:

Юридический адрес: 663850, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижний Ингаш, ул. Красная площадь, д.51

Фактический адрес: 663850, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижний Ингаш, ул. Красная площадь, д.51

Телефон: 89504303937

Электронный адрес: youauto24@yandex.ru

Сайт образовательного учреждения: <http://youauto24.ru>

Организационно-правовая форма: частное учреждение

1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности:

663850, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижний Ингаш, ул. Красная площадь, д.51

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению:

663850, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижний Ингаш, ул. Лесная № 15

1.4 Директор Запевалов Вячеслав Павлович

1.5 Устав образовательной организации:

Устав Частного профессионального образовательного учреждения «Курсы профессионального образования «Автошкола Автомобиль» утвержден решением учредителя от 21.06.2016 года Зарегистрирован Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Красноярскому краю за основным государственным регистрационным номером 1082400001441.

1.6 Лицензия на осуществление образовательной деятельности, приложение к лицензии, наличие свидетельств:

- лицензия на право ведения образовательной деятельности от 26 декабря 2016 года № 9141-л, серия 24ЛО1 №0002341 выдано Министерством образования Красноярского края, бессрочно; Приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 26.12.2016 г. № 9141-л;
- свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц (ЕГРЮЛ) от 10.07.2008 года серия 24 № 004979525, выдано: Управлением Федеральной налоговой службы по Красноярскому краю;
- уведомление о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации от 10.07.2008 года № 006337079, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 8 (2428 Территориально обособленное рабочее место Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №8 по Красноярскому краю в п. Нижний Ингаш);
- свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации от 29.07.2016 г.;
- заключение УГИБДД ГУ МВД России по Красноярскому краю №24-111/1 от 12.02.2019 г.

Наличие заключений и документов, обеспечивающих безопасность пребывания участников образовательного процесса в образовательном учреждении:

- заключение Роспотребнадзора № 24.88.05.000.М.000101.11.13 от 07.11. 2013 г.;
- контракт от 09.01.2021 г. № 535/21 Л ООО «Противопожарные системы защиты»;
- сформирована папка документов по охране труда, пожарной безопасности и действиям в чрезвычайных ситуациях.

1.7 Форма обучения: очная (дневная, вечерняя)

1.8 Комплектование групп: количество групп в год – 7

1.9 Режим занятий обучающихся:

дневная 9:00 – 12:40, вечерняя 16:00 – 17:40 (теоретические занятия);
вождение проводится вне сетки учебного времени ежедневно с 9:00 до 17:00

2 Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

2.1 Нежилое помещение:

663850 Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижний Ингаш, ул. Красная площадь, д.51, аренда, Договор аренды нежилого здания от 20.05.15г, сроком до 26 июля 2023 года.

2.2 Закрытая площадка для первоначального обучения вождению, 663850, Россия, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижний Ингаш, ул. Лесная, № 15, Договор аренды земельного участка от 20.05.2015г, сроком на 5 лет с 20.05.2015 по 20.05.2020 года, (Дополнительное соглашение от 27.07.2018г с 27.07.2018 г по 26.07.2023 г) общей площадью 2000 кв.м. 663850, Россия, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижний Ингаш, 700 м на запад от жилого дома № 15 по ул. Лесная. Договор аренды земельного участка от 24.10.2018 г. по 24.10.2025 года, общей площадью 1011 кв.м.

3 Структура и система управления

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

Обучение водителей категории «В» является уставной деятельностью ЧПОУ «КПО Автошкола Автомобиль»

В ЧПОУ «КПО Автошкола Автомобиль» разработаны локальные нормативные акты для подготовки водителей категории «В»:

- устав;
- положения;
- приказы;
- коллективный договор;
- правила внутреннего трудового распорядка ЧПОУ «КПО Автошкола Автомобиль»
- правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся;
- методические рекомендации по организации учебного процесса в ЧПОУ «КПО Автошкола Автомобиль»;
- должностные инструкции;
- положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации;
- расписание;
- календарный учебный график подготовки водителей категории «В»;

4 Организация учебного процесса

4.1 Программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»: водитель автомобиля категории «В» - 190/188 часов.

Срок обучения – 2,5 месяца.

Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» определена лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на маршрутах поселка (маршруты утверждены директором образовательного учреждения).

Промежуточная и итоговая аттестация по ПДД проводится в учебном классе используется программное обеспечение «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (с актуальными обновлениями), 18 видеоматериалов, ряд иных электронных образовательных коллекций, хранящихся на цифровых носителях информации. ЧПОУ «КПО Автошкола Автомобиль» располагает 11 персональными учебными компьютерами, 11 дисплеями, 1 проектор, 1 экран для трансляции учебных материалов.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

4.2 Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям

С механической трансмиссией - 7 шт., с автоматической трансмиссией - 1 шт.

5 Сведения о качестве подготовки выпускников образовательного учреждения

Результаты квалифицированного экзамена выпускников и сдачи экзаменов в ГИБДД

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения		Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен				Не сдали квалификационный экзамен	Сдали в ГИБДД с первого раза (%)		
	Всего	В том числе по неуспеваемости		Всего	Из них с оценками				ПДД		Вождение по поселку
					Отл.	Хор.	Уд.				
179	3	-	176	176	9	143	24	-	81,6	61,1	

6 Образовательные услуги

Учебные предметы	Формы проме- жуточн ой аттеста ции	Распределение нагрузки	
		Вс его	Количество часов

			Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла				
Основы законодательства в сфере дорожного движения	зачет	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	зачет	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	зачет	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	зачет	16	8	8
Итого базовый цикл		84	58	26
Учебные предметы специального цикла				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	зачет	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	зачет	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)	зачет	56	0	56
Итого специальный цикл		88	26	62
Учебные предметы профессионального цикла				
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	зачет	8	8	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	зачет	6	6	
Итого профессиональный цикл		14	14	0
Итоговая аттестация	КЭ	4	2	2
ВСЕГО		190	100	90

Учебные предметы	Формы проме- жуточн ой аттеста- ции	Распределение нагрузки	
		Вс его	Количество часов

			Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла				
Основы законодательства в сфере дорожного движения	зачет	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	зачет	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	зачет	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	зачет	16	8	8
Итого базовый цикл		84	58	26
Учебные предметы специального цикла				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	зачет	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	зачет	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией)	зачет	54	0	54
Итого специальный цикл		86	26	60
Учебные предметы профессионального цикла				
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	зачет	8	8	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	зачет	6	6	
Итого профессиональный цикл		14	14	0
Итоговая аттестация	КЭ	4	2	2
ВСЕГО		188	100	88

7 Сведения о закрытой площадке

Аренда: Договор аренды земельного участка от 20.05.2015 года;

Договор аренды земельного участка от 24.10.2018 года.

Размеры закрытой площадки: 3011 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – имеется.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 12% - имеется 1 шт.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – обеспечивают.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – соответствует > 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – веши разметочные в количестве 50 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – присутствует.

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

Наличие освещенности – нет.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – регулируемый и нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков – 12 шт.

Наличие средств организации дорожного движения – имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке и автодрому.

8 Сведения о преподавателях и мастерах производственного обучения

Укомплектованность преподавателями и мастерами производственного обучения составляет 100% от необходимого количества учебных групп. Повышение квалификации преподаватели и мастера производственного обучения проходят 1 раз в 3 года.

Преподаватели:

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Запевалов Вячеслав Павлович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Высшее, Диплом ТВ №491659 от 02.07.1990г. Красноярский государственный педагогический институт учитель-географии	Свидетельство Серия ФФ №0033 от 27.04.2018г. Автошкола ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	Состоит в штате
Клоченко Любовь Константиновна	Первая помощь при ДТП	Высшее Диплом ВСГ №4040838 КГОУ «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации» от 19.06.2009г. «Лечебное дело»	Удостоверение №180000053961 от 07.02.2015 г. ИПО ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России	по совместительству
Литвинов Сергей Владимирович	1. Психофизиологические основы деятельности водителя. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и	Высшее, Диплом ВСГ №3029672 от 12.01.2009г. г. Красноярск Федеральное государственное	Свидетельство Серия ФФ №0028 от 27.04.2018 г. Автошкола ФГАОУ ВО «Сибирский	Состоит в штате

	техническое обслуживание транспортных средств. 4. Основы организации перевозок	образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» Педагог-психолог	федеральный университет»	
--	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--

Мастера производственного обучения:

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Полянский Александр Николаевич	2405 №3714232	А, В, С	Св-во серии АВ №000086 От 28.10.2013 г.	Свидетельство Серия ФФ №0034 От 27.04.2018 г. Автошкола ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	Состоит в штате
Гардер Игорь Глебович	99 01 №228869	А, А1, В, В1, С, С1, М	Св-во серии АВ №000055 От 31.08.2010 г.	Свидетельство Серия ФФ №0035 От 27.04.2018 г. Автошкола ФГАОУ ВО	Состоит в штате

				«Сибирский федеральный университет»	
Киреев Владимир Николаевич	24 13 №746178	A,B,C,D,CE,D E	Св-во серии К №025736 От 27.02.2012 г.	Свидетельство Серия ФФ №0036 От 27.04.2018 г. Автошкола ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	Состоит в штате
Коньков Сергей Федорович	2405 №714240	B,C	Св-во серии AB №000128 От 10.10.2016 г.	Свидетельство Серия ФФ №0032 От 27.04.2018 г. Автошкола ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	Состоит в штате
Синявский Александр Викторович	99 12 №179857	A,A1,B,B1,C, C1,D,D1,BE,C E,C1E,DE,D1E ,M.	Св-во серии AB №000110 От 05.08.2014 г	Свидетельство Серия ФФ № 242401823175 От 27.04.2018 г. Автошкола ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»	Состоит в штате
Ильяшевич Григорий Иванович	24 33 № 830938	A,A1,B,B1,C, C1,	Св-во серии AB №000058	Свидетельство Серия ФФ	Состоит в штате

		D.D1, M	От 31.08.2010 г.	№0030 От 27.04.2018 г. Центр повышения квалификации специалистов транспортного комплекса ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»	
--	--	---------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

9 Материально-техническое оснащение образовательного учреждения

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

Сведения	Номер по порядку						8	9
	1	2	3	4	5	6		
Марка, модель	LADA.219220 LADA КАЛИНА	LADA 219010	BA3 21053	LADA GRANT A 219010	BA3 2109	LADA GRANTA 219010	BA32106	КЗАП 8140
Тип транспортного средства	Легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп к легковому т/с
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B	Прицеп
Год выпуска	2013	2021	2002	2020	1991	2018	1996	1995
Государственный регистрационный знак	H685MP 124	O 325 PB 124	O234KE 124	M 097 OC 124	M507 AO 124	P 258 OE 124	B815YO24	MC 9840
Регистрационные документы	ПТС63НУ №466167	ПТС1643 01025538 034	ПТС24Н Е№58640 2	ПТС 16430101 4405099	ПТС2 4ВТ№ 77277 3	ПТС 63 PA 682383	ПТС24ОН №204017	ПТС38К X № 009803
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда Договор №8 с 01.07.2018г. по	Аренда Договор № 4 с	Аренда Договор №6 с	Аренда Договор №1 с	Аренда Договор №2 с	Аренда Договор №2 с	Аренда Договор №1 с 01.07.2018г. по	Аренда Договор № 5 с

	30.06.2023г.	01.07.2018г. по 30.06.2023г.	01.07.2018г. по 30.06.2023г.	11.01.2021г. по 10.01.2026г.	01.07.2018г. по 30.06.2023г.	01.04.2020 г. по 31.03.2025 г.	30.06.2023г.	01.07.2018 г. по 30.06.2023 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства			Имеется					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0204621900 . 16.11.2021г. по 15.11.2022г. ООО Страховая компания «Гелиос»	ААС 50604430 26. 25.05.2021г. по 24.05.2022г. АО СК «Астро- Волга»	ТТГ7009 414196. 05.12.2021, по 04.12.2022г. «Боровиц еое стразовое общество »	XXX №014664 1215 17.11.2021 по 16.11.2022 «АСКО- СТРАХО ВАНИЕ»	XXX №014 44997 08 03.11. 2021г. по02. 11.2022г. Комес тра- АВТО	XXX№01 66137705 04.03.2021, по 03.03.2022г. Альфа Страхова ние.	ААС506044 3046. 17.06.2021г. по 16.06.2022г. АО СК «Астро- Волга»	

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.10.2020г. по 31.10.2022г.				30.10.2021г. по 31.10.2022г.			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴								

9.2 Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Договор аренды нежилого здания от 20.05.2015г.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	663850, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижний Ингаш, ул. Красная площадь, д.51	55,5	27
2	663850, Красноярский край, Нижнеингашский район, п. Нижний Ингаш, ул. Красная площадь, д.51	33,1	17

9.3 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁵	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁶	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 (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁷	комплект	1	электронное учебное пособие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, мультим/слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, мультим/слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, мультим/слайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат, мультим/слайд
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, мультим/слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, мультим/слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, мультим/слайд,
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат, мультим/слайд
Скорость движения	шт	1	плакат, мультим/слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, мультим/слайд
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, мультим/слайд
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, мультим/слайд

⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, мультим/слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, мультим/слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, мультим/слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат, мультим/слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат, мультим/слайд
Перевозка грузов	шт	1	плакат мультим/слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат. мультим/слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакат, мультим/слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат, мультим/слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат, мультим/слайд
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	плакат, мультим/слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат, мультим/слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	плакат, мультим/слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	плакат, мультим/слайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат, мультим/слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат, мультим/слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат, мультим/слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат, мультим/слайд
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, мультим/слайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат, мультим/слайд
Способы торможения	шт	1	плакат, мультим/слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат, мультим/слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат, мультим/слайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат, мультим/слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	плакат, мультим/слайд

Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат, мультим/слайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат, мультим/слайд
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат, мультим/слайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат, мультим/слайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат, мультим/слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат, мультим/слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат, мультим/слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат, мультим/слайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	плакат, мультим/слайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	плакат, мультим/слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат, мультим/слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат, мультим/слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат, мультим/слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат, мультим/слайд

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, мультим/слайд
Классификация прицепов	шт	1	плакат, мультим/слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат, мультим/слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат, мультим/слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат, мультим/слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, мультим/слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат, мультим/слайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
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	6322-л от 30.11.2011
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии

Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			youauto24.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	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	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции	комплект	1	в наличии

легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия ⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	плакаты, мультим/слайд
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедийные слайды, видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты, тренажер, слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

9.4 Библиотечно-информационное обеспечение

№ п/п	Наименование	Количество (шт)
1	Экзаменационные задачи (В.В. Кузина)	20
2	Правила дорожного движения	20
3	Экзаменационные билеты	20
4	Правовые основы деятельности водителя	10

	(Смагин)	
5	Первая доврачебная медицинская помощь (Николенко, Блувштейн, Карнаухов)	18
6	Первая медицинская помощь при ДТП	18
7	Основы управления автомобилем и безопасность движения (Шухман)	10
8	Психологические основы уверенного и безопасного управления автомобилем (Гудков)	10
9	Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей (Родичев, Кива)	10

10 Качество управления образовательным учреждением

1 Структура управления

Формы самоуправления	Локальные акты регламентирующие деятельность органов самоуправления	Участники	Регулярность заседания
Общие собрания трудового коллектива	Положение об общем собрании трудового коллектива	Коллектив	2 раза в год
Педагогический совет	Положение о педагогическом совете	Педагогические работники	4 раза в год

2 Планирование образовательной деятельности

3 Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

4 Программа развития учреждения

5 Локальные акты образовательного учреждения

6 Использование современных образовательных технологий в образовательном процессе

11 Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную программу в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем образовательной организации;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденная руководителем образовательной организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденной руководителем образовательной организации

Методическая работа ведется по следующим направлениям:

1. Работа с кадрами: курсовая подготовка, аттестация педагогических работников, обобщение и распространение опыта работы, методические семинары. Цель деятельности этого направления – повышение уровня педагогического и методического мастерства педагога.
2. Работа над качеством образования. Цель – совершенство методического обеспечения образовательной программы, рост профессионального мастерства педагога.

Важным направлением методической работы является постоянное совершенствование педагогического мастерства педагогов через курсовую систему повышения квалификации.

Контроль

Внутренний контроль состояния образовательного процесса проводится в соответствии с правилами проведения промежуточной и итоговой аттестации.

С каждой учебной группой регулярно проводятся лекции по технике безопасности, по охране труда и пожарной безопасности, а также со всеми работниками Учреждения.

Планируемые результаты работы

В результате нашего обучения, обучающиеся должны знать: Правила дорожного движения, Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила обязательного страхования гражданской ответственности, Основы управления транспортными средствами, выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно транспортном происшествии.

Заключение о результатах самообследования.

Основной целью Автошколы является подготовка водителей автотранспортных средств.

Анализ организационно правового обеспечения образовательной деятельности показал, что для реализации образовательной деятельности в Автошколе имеется в наличии нормативная и организационно распорядительная документация, которая соответствует действующему законодательству, нормативным положениям в системе профессионального образования и Уставу.

Программа профессиональной подготовки соответствует Лицензии на право образовательной деятельности.

Содержание образовательной программы соответствует государственным требованиям.
Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний обучающихся. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным стандартам.
Все учебные дисциплины образовательной программы обеспечены учебно методическими комплексами, представленные на бумажных и электронных носителях.
Повышение квалификации в Автошколе носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения, регламентируемые необходимыми нормативными документами.
Автошкола располагает необходимой материально технической базой.
Результаты проведения самообследования Автошколы по всем направлениям деятельности показали, что содержащий уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям. Показатели деятельности Автошколы соответствуют требованиям предъявляемым к Автошколам.
Автошкола соответствует требованиям программы профессионального обучения водителя транспортных средств категории «В».

Отчет по результатам самообследования ЧПОУ «КПО Автошкола Автомобиль» рассмотрен и утвержден на заседании комиссии.
Протокол №1 от 20 декабря 2021 г.

Директор



В.П. Запевалов