

**Частное профессиональное образовательное учреждение
«Автошкола «Профессионал»**

РФ, Саратовская область, 410009, г. Саратов, Проспект 50 лет Октября, д. 4/10


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ЧПОУ
«Автошкола «Профессионал»
Михо В.В.
«28» 12 2021 г.

ОТЧЕТ
по результатам самообследования
образовательной организации
ЧПОУ «Автошкола «Профессионал»
(за двенадцать месяцев 2021 года)

г.Саратов 2021 г.

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола
«Профессионал»

за двенадцать месяцев 2021 года

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:	Директор ЧПОУ «Автошкола «Профессионал» Михо Виктория Вячеславна
Члены комиссии:	Гл. бухгалтер Муштакова О.Ю. Преподаватель Горбунов П.Н.

I. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Автошкола «Профессионал» 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.

II. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного профессионального образовательного учреждения «Автошкола «Профессионал».

III. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за двенадцать месяцев 2021 года

Таблица №

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен (прошли итоговую аттестацию)							Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Из них с оценками											
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		Удовл.		чел	%	чел	%		
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
141	-	-	-	-	141	99	141	100	-	-	141	100	-	-	-	-	45	55

IV. Оценка организации учебного процесса

А) Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В» утвержденных руководителем учреждения.

V. Оценка качества кадрового обеспечения

Сведения о мастерах производственного обучения

Таблица № 2

№ п/п	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)
1	Гончаров Алексей Алексеевич	64 19 № 055583 26.11.14	ABC	Удостоверение № 211 ЛД-ПКМ от 08.06.20		Штатный Трудовой договор от 24.09.12
2	Курдюков Юрий Викторович	64 18 № 316671 13.11.14	ABCD	Удостоверение № 226 ЛД-ПКМ от 06.10.20		Штатный Трудовой договор от 24.09.12
3	Серов Алексей Викторович	64 06 № 717050 от 21.01.12	ABCD CE	Удостоверение № 132 ЛД-ПКМ от 26.09.18		Штатный Трудовой договор от 01.10.12
4	Евдокушин Дмитрий Сергеевич	64 32 № 325034 от 11.11.2017	BCDE	Удостоверение ЛД-ПКМ № 211 от 08.06.20		Совместитель Трудовой договор от 24.09.12
5	Бочков Игорь Владимирович	64 21 № 721483 от 13.05.15	ABCDE	Удостоверение № 134 от 26.09.18		Совместитель Трудовой договор от 24.09.12
6	Абдукеримов Дмитрий Набиевич	64 09 № 863145 от 06.09.2012	BCD	Удостоверение № 091 ЛД-ПКМ от 15.01.21		Совместитель, Трудовой договор от 01.09.2018
7	Тюсин Дмитрий Васильевич	64 12 № 422485 от 11.06.2013	BC	Удостоверение № 167 ЛД-ПКМ от 05.11.18		Совместитель, Трудовой договор от 01.09.2018

8	Беспалов Виталий Алексеевич	64 24 № 106455 от 12.04.2016	В	Удостовере ние № 016 ЛД-ПКМ от 20.04.2016		Совмести тель, Трудовой договор от 01.09.2018
10	Хренников Алексей Валерьевич	9906 № 01.5434 от 21.02.2019	АВС	Удостовере ние № 6/н от 10.04.19		Совмести тель, Трудовой договор от 01.09.2018

Сведения о преподавателях учебных предметов

Таблица №

Ф.И.О.	Учебный предмет	Диплом о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование в области педагогики" или в области, эквивалентной преподаваемому предмету, либо в высшем или среднем профессиональном образовании по дополнительному профессиональному образованию по направлению подготовки	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Сформирован ли собственный трудовой коллектив из учителей и педагогов

¹ Образовательный процесс осуществляется в соответствии с требованиями к условиям осуществления образовательной деятельности

<p>Горбунов Павел Николаевич</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ЗВ №539204 от 14.06.83 г. Саратовский политехнический институт, Строительные и дорожные машины и оборудование (инженер-механик) в/у 64 15 № 101494 от 14.08.2013 В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ,</p>	<p>Удостовере- ние о краткосроч- ном повышении квалификации № 612409388001 от 16.04.19 г.</p>	<p>Совместит ель Трудовой договор от 24.09.12</p>
<p>Котлов Вячеслав Александрови ч</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом 1064180195881 от 30.06.2014 г. СГТУ им. Гагарина Ю.А., Автомобили и автомобильное хозяйство Инженер в/у В</p>	<p>Удостовере- ние о краткосроч- ном повышении квалификации № 038 ЛД- ПКП от 16.02.2018г.</p>	<p>Совместит ель Трудовой договор от 24.09.15</p>
<p>Бочков Игорь Владимирови ч</p>	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом ВСГ № 5297748 от 30.06.2010 СГТУ Организация перевозок и управление на транспорте(автомобил ьном) (Инженер по организации и управлению на транспорте) Диплом о профессиональной</p>	<p>Удостовере- ние о краткосроч- ном повышении квалификации № б/н от 15.11.2018г. Удостовере- ние о краткосроч- ном повышении квалификации</p>	<p>Состоит в штате Трудовой договор от 24.09.12</p>

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		переподготовке № 642403029576 от 01.10.2015 АНО ДПО "СЦЭО" "Менеджмент в образовательной организации" в/у категории АВСДЕ	№ 632408278117 от 30.01.2019г.	
Калинина Елена Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЗВ № 709109 от 22.06.83, СГМИ, врач	Свидетельство о повышении квалификации № 016404011085 от 03.03.2018 г.	Совместитель Трудовой договор от 24.09.12
Сиончикова Юлия Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ИВС № 0022099 от 20.06.02г. СГУ Олигофренопедагогика	Диплом повышения квалификации № 9К-557 от 2008 г.	Совместитель Трудовой договор от 01.08.14

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

VI. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой * профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем учреждения и представленной для согласования в органы ГИБДД;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса утвержденными руководителем учреждения;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем учреждения.

VII. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Сведения об учебной литературе и электронных учебно-наглядных пособиях

Таблица №

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<i>Учебная литература</i>		
1. Правила дорожного движения ,Феникс, 2016 год.	шт.	16
2. Экзаменационные билеты для промежуточной аттестации, Рецепт –Холдинг, 2014 год.	шт.	16
3.Учебник водителя категории «В». Основы управления и безопасности движения, Шухман Ю.И., 2004 год, Зеленин С.Ф., 2014 год.	шт.	16
4. Учебник по устройству легкового автомобиля, Родичев В.А., 2004 г.,Семенов И.Л., 2013 год.	шт.	16
5. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях, Захарова А.Е., 2014 год.	шт.	16
6. Психологические основы безопасного управления транспортным средством, Усольцева И.В.,-2009 год.	шт.	16
7. Основы законодательства в сфере дорожного движения, Смагин А.В., 2011 год.	шт.	16
<i>Электронные учебно-наглядные пособия</i>		
1. Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств	шт.	1

<p>«Автополис-Медиа» 2014 год.</p> <p><i>Перечень материала, содержащегося в мультимедийной программе:</i></p> <p><i>Базовый цикл:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Психофизиологические основы деятельности водителя 3. Основы управления транспортными средствами 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии <p><i>Профессиональный цикл:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 		
---	--	--

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

VIII. Оценка материально-технической базы

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

Таблица №

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	RENAULT LOGAN	ЗЗСА8101	LADA 111930 KALINA
Тип транспортного средства	Легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю	Легковой хетчбек
Категория транспортного средства	В	Прицеп	В
Год выпуска	2009	1993	2012
Государственный регистрационный знак	X 843 AH 64	AK7785 64	В 020 CE 64
Регистрационные документы	ПТС 77MP №600426	ПТС 52 KX 819854	ПТС 63 HM 8103

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.08.2021 по 01.06.2022	Договор аренды от 01.08.2021 по 01.06.2022	Договор аренды от 01.08.2021 по 01.06.2022
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	-	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механ.	-	Механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	-	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	-	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 5031453749 , 20.11.2021 до 19.11.22, ИНГОСТРАХ	-	№ 5069240445 22.07.21 до 21.07. 2, ИНГОСТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.11.21 до 19.11.22	-	22.07.21 до 21.07 2
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	-	Соответ.

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	LADA 111930 KALINA	BA3 21093	BA3 21110
Тип транспортного средства	Легковой хетчбек	Легковой хетчбек	Легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2012	2001	1999
Государственный регистрационный знак	X 020 KC 64	P 845 BA 64	O 279 TM 64
Регистрационные документы	ПТС 63 HP 559649	ПТС 63 MT 371806	ПТС 63 EO 3481
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.08.2021 по 01.06.2022	Договор аренды от 01.08.2021 по 01.06.2022	Договор аренды от 01.08.2021 по 01.06.2022

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механ.	Механ.	Механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 7006382618, 10.10.21 до 09.10.22, РЕСО	№ 0307702243, 26.07.21 до 25.07.22, РОСГОССТРАХ	№ 1006359435, 21.06.21 до 20.06.22, РЕСО ГАРАНТИ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.21 до 09.10.22	26.07.21 до 25.07.22	21.06.21 до 20.06.22
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Установлено ручное управление	-	Имеется	-
Опознавательный знак «Инвалид» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	Имеется	-

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	3
Марка, модель	DAEWOO NEXIA	BA3 21093	
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой хетчбек	
Категория транспортного средства	В	В	
Год выпуска	2012	1998	
Государственный регистрационный знак	У 858 АУ 64	Р 945 ТР 64	
Регистрационные документы	ПТС 36УМ №969747	ПТС 64МТ №371730	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.08.2021 по 01.06.2022	Договор аренды от 01.08.2021 по 01.06.2022	

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответ.	Соответ.	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механ.	Механ.	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 5003305453, 24.09.21 до 23.09.22, РЕСО	№ 0900851342, 12.06.21 до 11.06.22, РОСГОССТРАХ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.09.21 до 23.09.22	12.06.21 до 08.06.22	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 7 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 453 количеству обучающихся в год⁵.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрыты площадок:

1. Договор безвозмездного использования земельного участка б/н от 01.08.2016г. (н неопределенный срок), по адресу Саратовская область, Саратовский район, ЗАО АС «Николаевская», свидетельство о государственной регистрации права кадастровый номер 64:32:022001:17 от 28.05.2014

Размеры закрытой площадки: 5000 м².

Закрытая площадка имеет ровное и однородное асфальтобетонное покрытие обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

По периметру установлено ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств используемых в процессе обучения.

Имеются наклонные участки с продольным уклоном в пределах 12%.

1) 8,1 %

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

2)12%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности естественная.

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 по адресу: 410009, г. Саратов, ул.пр.50 Лет Октября, 4/10, на основании договора аренды недвижимого имущества от 01.08.2016 г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

Таблица №

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь учебного класса (кв. м)	Количество посадочных мест
1	410009, г. Саратов, пр.50 Лет Октября, 4/10	37,9	16
2	410009, г. Саратов, пр.50 Лет Октября, 4/10	32,4	14

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 группам, количество общего числа групп. Наполняемость учебных групп не превышает 14 и 16 человек⁶.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов №1, № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности : 410009, г. Саратов, пр.50 Лет Октября, 4/10

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

Таблица №

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁷	комплект		Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и	комплект		-----

⁶Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$ где n- общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом- фонд времени использования помещения в часах; П- количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

⁷В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁸			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-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	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат+мультимед.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимед.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат+мультимед.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	Мультимед.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Мультимед.
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Мультимед.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Мультимед.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Мультимед.
Движение по автомагистралям	шт	1	Мультимед.
Движение в жилых зонах	шт	1	Мультимед.
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимед.
Перевозка грузов	шт	1	Мультимед.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимед.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимед.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1	Плакат

⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией осуществляющей образовательную деятельность.

⁹ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных файлов.

наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимед.
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимед.
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимед.
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимед.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимед.
Способы торможения	шт	1	Мультимед.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Мультимед.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Мультимед.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимед.
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимед.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимед.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Мультимед.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимед.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Мультимед.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Мультимед.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимед.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Мультимед.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Мультимед.
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимед.
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимед.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Мультимед.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески	шт	2	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимед.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания			Мультимед.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимед.
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимед.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимед.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимед.
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

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

Таблица №

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	+
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,	комплект	20	+

запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
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 – 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			
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, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - в наличии , соответствует Образовательной программе профессионально подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график - в наличии , соответствует Образовательной программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Методические материалы и разработки:

- Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» утвержденная в установленном порядке - в наличии.

- Образовательная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации осуществляющей образовательную деятельность - в наличии .

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии.

- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - наличии

- Расписания занятий- в наличии

-Маршрутные карты - в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Компьютер (ноутбук) с соответствующим программным обеспечением 2 шт

Марка, модель HP Производитель Америка

Марка, модель ACER Производитель Китай

Телевизор 2 шт

Марка, модель TOSHIBA Производитель Япония

Марка, модель SUPRA Производитель Япония

Видеопроектор 1 шт

Марка, модель ACER X113 Производитель Китай

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования (<http://professional64.ru>) размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствующим

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁰

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуск транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹¹: обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контрол технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств. Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретным должностными лицами и работниками организации.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Договор № 1 от 11.02.2021 с ООО «Центр медицинских осмотров»

- Договор с механиком ОТК от 24.10.2014 г. свидетельство № 009976 от 24.10.2014 г. ГАОУ УЦТО

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ЧПОУ «Автошкола «Профессионал» соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

Директор ЧПОУ «Автошкола «Профессионал»  Михо В.В.



¹⁰ В 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»

¹¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контрол 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.).