

## Отчет по результатам самообследования образовательной организации

### Частного учреждения профессионального образования «Белая автошкола» за 2023 год.

Самообследование проведено заместителем директора по учебной работе Гашичевой Е.В.

#### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **Частного учреждения профессионального образования «Белая автошкола»** 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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **Частного учреждения профессионального образования «Белая автошкола»**

#### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза в %	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%	человек	%
100	3	3	-	-	100	100	100	100	0	0	92	92	8	8	-	-	19	19

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными 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 выполнить образовательную программу подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

### 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3	4	6
Марка, модель	Лада Гранта	CHEVROLET KLAS (AVEO)	HYUNDAI GETZ	RENAULT SANDERO	BA3 8142
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В, прицеп
Год выпуска	2021	2010	2007	2014	1998
Государственный регистрационный знак	О 934 МА 32	K445CE32 RUS	M770EY32 RUS	M 286 ХК32 RUS	BA 0786 32 RUS
Регистрационные документы	99 26 524703 ГИБДД 1115058 18.06.2021	32 11 № 856782 Отд. №6 МРЭО ГИБДД УМВД России по Брян. обл. 18.01.2014	32 39№ 002868 МРЭО отделение №3 Код подразделения 1115008 27811.2015	99 10 482 367 Код подразделе- ния 1115008 30.11.2019	32 39№ 002000 МРЭО отделение №3 Код подразделения 1115008 27.11.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	собствен- ность	аренда	собствен- ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	технически исправно	технически исправно	технически исправно	технически исправно	тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок)	ТТТ 7038894591 с 20.06.2023 по 19.06.2024 САО «Ресо-	серия ХХХ №0217684237 с 27.01.2022 по 26.01.2023	ТТТ 7040032821 с 01.07.2023 по 30.06.2024 САО «Ресо-	серия ХХХ №0283543971 с 17.12.2022 по 16.12.2023	



действия, страховая организация)	гарантия»	CAO «BCK»	гарантия»	CAO «BCK»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.06.2021 28.06.2023	27.01.2022 27.01.2023	18.06.2023 18.06.2024	13.03.2023 13.03.2024	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 количеству обучающихся в год.

#### 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 <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Белый Виктор Владимирович	9910388672 от 11.02.2020,	A, A1, B, B1, M	свидетельство серия Б №000166 от 07.06.2007	ООО «ИПК» 322410371910 10.02.2020	состоит в штате
2. Гаков Александр Григорьевич	9908074708 от 22.08.2019	A, A1, B, B1, C, C1, M	свидетельство серия Б №000385 от 20.03.2009	ООО «ИПК» 322411554762 11-ПК-20/3198 от 21.12.2020	состоит в штате
3. Гашичева Елена Викторовна	9903730038 от 18.10.2018	B, B1	свидетельство Серия МПО № 000209 от 28.03.2020	ООО «ИПК» 322410174782 Диплом о профессиональной переподготовке 21.12.2020	состоит в штате
4. Гашичев Алексей Николаевич	9906089490 от 30.03.2019	B, B1, C, C1, M	свидетельство серия Б №000607 от 16.09.2011	ООО «ИПК» 322411554901 11-ПК-20/3196 от 21.12.2020	ИП
5. Гашичев Иван Александрович	9915523764 от 28.08.2020	B, B1, C, C1, M	свидетельство серия МПО №000237 от 08.04.2021	ООО «ИПК» 322410372502 09.04.2021	ИП
6. Юртайкин Вадим Александрович	3209731752 от 31.10.2012	B	свидетельство серия МПО №000227 от 19.11.2020	ООО «ИПК» 322410372364 19.11.2020	ИП



### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем проф. образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем проф. образовании и дополнительное проф. образование по направлению деятельности <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Белый Виктор Владимирович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Устройство и тех. Обслуживание ТС категории «В» как объектов управления	Диплом с отличием Ч № 295728 Брянского технологического института	Удостоверение №322410371910 выданное ООО «Институт повышения квалификации» от 10.02.2020	состоит в штате
Гашичева Елена Викторовна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы безопасного управления ТС	Диплом Брянского государственного университета ДВС №0773836	Удостоверение №322415714768 выданное ООО «Институт повышения квалификации» от 07.09.2022	состоит в штате
Мирошниченко Елена Викторовна	Психофизиологические основы жизнедеятельности	Диплом Смоленского гуманитарного Университета БВС 0334063 №000014	Удостоверение №322415714769 выданное ООО «Институт повышения квалификации» от 07.09.2022	состоит в штате
Укустова Надежда Алексеевна	Первая помощь	Диплом Брянского медицинского училища № 1 ГТ № 974843	Сертификат А №402565 Брянского мед. колледжа от 27.03.2019	состоит в штате

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>5</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка №1-2021 от 05.07.2021г., срок 5 лет.,  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>6</sup> 6525 кв.м.  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)



Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

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 в пределах 8–16%<sup>7</sup> \_\_\_\_\_ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>8</sup> \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup> \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_ имеется, Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%о \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Наличие освещенности<sup>10</sup> \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_ имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_ имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>11</sup> \_\_\_\_\_ имеются

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_ отсутствует \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды от 01.06.2015, Дополнительное соглашение №3 от 25.03.2020 сроком на 5 лет

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Брянская обл., г. Жуковка, пер. Школьный, д. 9	46,1 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количеству общего числа групп<sup>12</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>13</sup>.

### Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности ЧУПО «Белая автошкола»



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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	отсутствует
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	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
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 автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
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 метеословия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. 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 в нештатных 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	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1



Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
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"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	+
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)			+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>14</sup></b>			
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	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план

Календарный учебный график

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>15</sup> имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность категории «В»

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии)

Марка, модель \_\_\_\_\_ НЕВА 1М \_\_\_\_\_ Производитель ООО «Димакс» г. Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</sup>

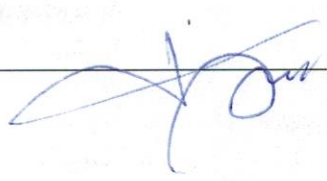
Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>19</sup> выполняются

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

**Вывод о результатах самообследования** ЧУПО «Белая автошкола» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Директор



Белый В.В.