



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
Ксенофонтова Е.М.
«01» ноября 2025г

Общество с ограниченной ответственностью

«Центр Обучения «ЗНАНИЕ»

сокращенно: ООО ЦО «ЗНАНИЕ»

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

(согласно Приказа Минобрнауки РФ от 10.12.2013 г. № 1324)

г. Санкт-Петербург
2025

1. Общая характеристика учреждения

1.1. Организационно-правовая форма: **Общества с ограниченной ответственностью**

1.2. Место нахождения: 191119, город Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 66/22, литер А, кв. 40;
Телефон: +7/921/325-00-33; +7/921/915-95-40; e-mail: tsoznaniye@bk.ru; сайт: https://znanie.center/

1.3. Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы:

191119, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 111-113-115, лит. В, помещение 4-Н, комната № 20
196653, Санкт-Петербург, г. Колпино, Пролетарская ул., д. 36, лит. А, часть нежилого пом. 10-Н

Закрытая площадка:

198188, г. Санкт-Петербург, ул. Возрождения, уч. 114 (у дома 42, литер А)

1.4. Учредители ООО ЦО «ЗНАНИЕ»:

Ксенофонтова Екатерина Михайловна.

1.5. Директор ООО ЦО «ЗНАНИЕ» **Ксенофонтова Екатерина Михайловна**

Телефон: +7/921/304-86-45

1.6. Наличие Устава: Устав Общества с ограниченной ответственностью «Центр Обучения ЗНАНИЕ» (сокращенно: ООО ЦО «ЗНАНИЕ») новая редакция, утвержден решением Собрания Собственников от «01» марта 2020 года Протокол № 1. Зарегистрирован: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Санкт-Петербургу, регистрационный номер 1207800050920 от «07» апреля 2020г.

1.7. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1207800050920

1.8. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7840092232

1.9. Код причины постановки на учет лицензиата (КПП): 784001001

1.10. Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

№ 4551 от 20.09.2021

Выданную: Правительство Санкт-Петербурга Комитет по образованию ,

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно

1.11. Адрес официального сайта образовательной организации в сети «Интернет»:
https://znanie.center/

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

2.1. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов
1.	Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 111-113-115, лит. В, помещение 4-Н, комната № 20	24,5 м ²	12 посадочных мест	Договор аренды №16-Л/25 от 20.07.2025г. до 20.05.2025г.
2.	Санкт-Петербург, город Колпино, Пролетарская улица д. 36, лит. А, часть пом.10-Н	63,4 м ²	24 посадочных мест	Договор аренды №181/А/ТРК-4 от 01.07.2022 Дополнительное соглашение к договору аренды №181/А/ТРК-4 от 01.07.2022 От 10.05.2025 до 31.03.2026г.

2.2. Адрес закрытой площадки:

198188, г. Санкт-Петербург, ул. Возрождения, уч. 114 (у дома 42, литер А) (договор субаренды №17/1-2025 от 01.01.2025г. по 30.11.2025г.)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды ДПС/10113/В42 от 14.12.2023г.

срок действия: с 01.02.2024г. по 31.12.2024г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 2400 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: ЕСТЬ

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 10%: ЕСТЬ

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием соответствует допустимым параметрам.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: ЕСТЬ

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: ЕСТЬ

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) 100%: ЕСТЬ

Наличие освещенности: ЕСТЬ

Наличие перекрестка (нерегулируемого): ЕСТЬ

Наличие пешеходного перехода: ЕСТЬ

Наличие дорожных знаков: ЕСТЬ

Вывод: Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

3. Организация учебного процесса

3.1. Программы профессиональной подготовки:

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - Образовательная программа) разработана на основе Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 года №808, в соответствии с требованиями Федеральных законов №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 года, № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 и Приказа Министерством образования и науки Российской Федерации №292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» от 18 апреля 2013года.

3.2. Программа профессиональной подготовки, определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная (утро, день, вечер и выходного дня). Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на улицах города по утвержденному маршруту. Внутренний экзамен по теории проходит в экзаменационном классе категории «В». Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН для категории «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретически е занятия	Практически е занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Промежуточная аттестация по учебным предметам базового цикла	1	-	1
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической	56/54	-	56/54

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретически е занятия	Практически е занятия
трансмиссией/с автоматической трансмиссией)			
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	191/189	100	91/89

Перечень учебного оборудования для обучения категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	есть
<i>Учебно-наглядные пособия</i> (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
<i>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</i>			

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Дорожные знаки	комплект	1	слайды
Дорожная разметка	комплект	1	слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	слайды
Скорость движения	шт	1	слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	слайды
Остановка и стоянка	шт	1	слайды
Проезд перекрестков	шт	1	слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
<i>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайды

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>«Основы управления транспортными средствами»</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
<i>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В», как объектов управления»</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайды

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды
<i>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайды
<i>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды
<i>Информационные материалы</i>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	есть

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		https://znanie.center/	есть

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	24	есть
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	12	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения,	комплект	1	есть

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	24	книги
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	слайды
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран	комплект	1	есть

Вывод: Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к образовательному процессу.

Учебный план: **есть**

Календарный учебный график: **есть**

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **есть**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **есть**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **есть**

расписание занятий: **есть**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: **есть**

4. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ В СОБСТВЕННОСТИ ИЛИ НА ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Сведения об оборудованных учебных транспортных средствах

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
1. Марка, модель	HYUNDAI 130 1,4MT	HYUNDAI SOLARIS	RENAULT FLUENCE	FORD FOCUS	RENAULT	FORD FOCUS	РЕСПО М35L2
2. Тип	КОМБИ (ХЭТЧБЭК)	СЕДАН	СЕДАН	КОМБИ (ХЭТЧБЭК)	СЕДАН	Легковой универсал	Прицеп к легковому автомобилю
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В	В	прицеп
4. Тип трансмиссии	МЕХ	МЕХ	МЕХ	МЕХ	МЕХ	МЕХ	-
5. Государственный регистрационный знак	Т 200 МТ 47	С 644 СР 178	Р 785 ТТ 178	А 390 ХК 178	Т 714 ОМ 98	А 222 МТ 198	АР625947
6. Основание владения	св. о регистр. 99 72 766325 от 30.10.2024	св. о регистр. 7832 688124 от 21.04.2015	св. о регистр. 78 27 790298 от 21.08.2014	св. о регистр. 99 07 173499 от 11.01.2019	св. о регистр. 78 13 612500 от 10.10.2013	св. о регистр. 99 57 877322 от 29.07.2023	св. о регистр. 99 09 653282 от 01.06.2019
7. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	-
8. Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ЕСТЬ	-
9. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.10.2025 до 29.10.2026	28.10.2025 до 28.10.2026	03.09.2025 до 03.09.2026	02.10.2025 до 02.10.2026	24.10.2025 до 24.10.2026	04.07.2025 до 04.07.2026	-
10. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения?	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
11. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ7087124885 РОСГОССТРАХ 30.10.2025 до 29.10.2026	ТТТ7088362747 РОСГОССТРАХ 26.03.2025 до 25.03.2026	ТТТ7088003065 РЕСО 15.06.2025 до 14.06.2026	ТТТ7072652556 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ 30.01.2025 до 29.01.2026	XXX0577563987 РЕСО 12.11.2025 до 11.11.2026	ТТТ7083011615 РЕСО 28.07.2025 до 27.07.2026	-
12. Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да	да

Учебные транспортные средства Школы категории «В» представлены механическими транспортными средствами в количестве 6 учебных а/м с механической трансмиссией и 1 прицепом категории О-2, разрешенной максимальной массой 750 кг., зарегистрированным в установленном порядке.

По Программе (категория «В») ООО ЦО «ЗНАНИЕ» при наличии 6 учебных автомобилей может обучать 226 человек в год, что подтверждается расчетом количества обучающихся в Школе по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1;$$

где $N_{тс}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Расчет по ООО ЦО «ЗНАНИЕ»:

$N_{тс}$ - количество автотранспортных средств 7 шт.

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом 56 часов

$$K = \frac{(6-1) * 14,4 * 24,5 * 12}{56} = 378 \text{ человек}$$

При увеличении числа обучающихся более 378 человек (т.к. пропускная способность организации в соответствии с количеством учебных классов 600 человек) ООО ЦО «ЗНАНИЕ» имеет право увеличить количество учебных автомобилей, путем заключения сетевых договоров с новыми мастерами производственного обучения.

5. СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПЕДАГОГИЧЕСКОМ СОСТАВЕ

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучению вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении прав управления транспортными средствами	Основание трудовой деятельности
1.	Бодров Станислав Васильевич	Среднее профессионально-техническое училище №91 г.Ленинграда Г № 101474 от 07.06.1982 Квалификация столяр (строительный) плотник 3 го разряда	99 16 785314 22.05.2020 BB1CC1DD1M стаж с 1988 года	профессиональная переподготовка СПбГАСУ серия Б № 000083 от 29.10.2004 повышение квалификации ООО «Автопилот» СД № 00813 от 16.02.2024	отсутствует	трудовой договор
2.	Дементьева Анна Юрьевна	Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов, диплом № ДВС 0431319 от 02.06.2000г., квалификация экономист по специальности менеджмент	99 29 531344 17.02.2022 BB1M стаж с 2002 года	профессиональная переподготовка Свидетельство ООО «Автопилот» серия СД № 00170 от 30.06.2014 повышение квалификации ЗАО «ТУР», серия 7800 № 0051 от 08.12.2023	отсутствует	трудовой договор
3.	Кувшинов Валерий Валерьевич	СПб ГОУ СПО «Автотранспортный и электромеханический колледж» СБ № 5785155 от 29.06.2005 Квалификация техник-механик По специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	99 04 152977 10.11.2018 BB1CC1DD1CE C1E M стаж с 2002 года	профессиональная переподготовка Свидетельство СПбГАСУ серия А № 001752 от 16.12.2002 повышение квалификации ООО «Автошкола «Авто-Питер» № 47/25 от 20.09.2025	отсутствует	трудовой договор
4.	Попов Владимир Янович	СПбГБПОУ «Радиотехнический колледж», диплом № 117827 0015310 от 25.06.2020г., квалификация по профессии 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	99 30 493910 15.08.2022 AA1BB1M стаж с 2022 года	профессиональная переподготовка Свидетельство ЧПОУ Автошкола Пулковое № 98000000207 от 20.10.2025	отсутствует	трудовой договор
5.	Рыженко Алексей Юрьевич	Северо-Западная академия государственной службы диплом ВСВ № 1039254 от 19.12.2006г., квалификация по специальности Социальная работа	99 23 823330 07.06.2021 BB1M стаж с 2002 года	профессиональная переподготовка Свидетельство ЧПОУ Автошкола Пулковое № 98000000208 от 20.10.2025	отсутствует	трудовой договор

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов на право обучению вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении прав управления транспортны ми средствами	Основание трудовой деятельнос ти
6.	Степанков Михаил Юрьевич	Ленинградский электротехнический институт. Диплом ЗВ № 260036 от 28.02.19 специальность инженер- электрик,	78 24 322239 18.07.2015 ВВ1СС1 стаж с 1980 года	профессиональная переподготовка Свидетельство ДОСААФ СССР серия А №133051 от 06.05.1991 повышение квалификации ООО «Автошкола «Авто-Питер» № 45/25 от 20.09.2025	отсутствует	трудовой договор
7.	Телегин Олег Анатолевич	Санкт-Петербургская государственная лесотехническая академия имени С.М.Кирова диплом ДВС № 0582633 от 20.06.2000г., экономист-менеджер по специальности Экономика и управление на предприятиях лесного комплекса	99 21 182186 26.11.2020 АА1ВВ1СС1М стаж с 2020 года	профессиональная переподготовка Свидетельство ООО «Автопилот» серия СД №00160 от 30.06.2014 повышение квалификации ООО «Автопилот» СД 01022 от 14.01.2025	отсутствует	трудовой договор
8.	Хлусов Игорь Валерьевич	Санкт-Петербургский государственный инженерно-экономический университет диплом ВСГ № 5279177 от 08.06.2010г., экономист-менеджер по специальности Экономика и управление на предприятии (транспорт)	47 27 261267 18.08.2016 ВВ1М стаж с 2006 года	профессиональная переподготовка Свидетельство ООО «Автошкола «Авто-Питер» серия АП №010305 от 10.05.2023 повышение квалификации ООО «Автошкола «Авто-Питер» № 51/25 от 20.09.2025	отсутствует	трудовой договор
9.	Хмыльнин Дмитрий Викторович	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, г. Екатеринбург диплом 106616 0026302 от 20.09.2016г., специалист по физической культуре и спорту	99 39 211478 24.10.2025 ВВ1М стаж с 2012 года	профессиональная переподготовка Свидетельство ООО «Свердловская автошкола» №1 от 07.02.2020 повышение квалификации НОЧУ ДПО «Учебно- методический центр подготовки квалифицированных кадров», ММ №000383 от 13.03.2023	отсутствует	трудовой договор
10.	Дьяченко Максим Сергеевич	АНО ВО Институт законоведения и управления ВПА г.Тула диплом 137105 0905834 от 28.02.2020г., бакалавр по направлению подготовки 40.03.01.Юриспруденция	99 29 205980 04.02.2023 ВВ1М стаж с 2014 года	профессиональная переподготовка Диплом ООО «Автопилот» 00768 от 04.08.2025	отсутствует	трудовой договор

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 и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дмитриев Андрей Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения 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	РПА МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РФ Диплом ВСБ 0641173 от 30.06.2005 Переподготовка ГАСУ № 485 от 15.07.2016 ПП № 002770	ООО «Автошкола «Авто-Питер» № 48/25 от 20.09.2025	в штате
Авдеева Олеся Васильевна	Первая помощь при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителя	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова Диплом 107824 2014834 от 30.06.2017	Аккредитация специалиста УНРЗ 2022.2489325 от 08.09.2024	в штате
Чекалина Екатерина Вадимовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ЧОУ ВПО Восточно-Европейский институт психоанализа Диплом 24 К 01137 от 25.06.2012	Санкт-Петербургский университет профсоюзов № 2128 от 22.03.2022 ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. Адмирала С.О.Макарова» № 780400092705 от 28.05.2024	в штате

6 . НАЛИЧИЕ ЛОКАЛЬНЫХ АКТОВ

В ООО ЦО «ЗНАНИЕ» осуществляется деятельность по реализации Программы в соответствии со следующими локальными актами:

1. ПОЛОЖЕНИЕ о конфликтной комиссии ЦО ЗНАНИЕ
2. ПОЛОЖЕНИЕ о педсовете ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
3. ПОЛОЖЕНИЕ о порядке и основании перевода, отчисления и восстановления ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
4. ПОЛОЖЕНИЕ о режиме занятий ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
5. ПОЛОЖЕНИЕ о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
6. ПОРЯДОК оформления возникновения и прекращения отношений ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
7. ПРАВИЛА внутреннего распорядка обучающихся ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
8. ПРАВИЛА внутреннего трудового распорядка ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
9. ПРАВИЛА приема в ООО ЦО «ЗНАНИЕ»
10. Договор на оказание образовательных услуг с поступающим на обучение в ООО ЦО «ЗНАНИЕ»

Оценка степени освоения обучаемыми предметов образовательного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО Госавтоинспекции выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. ООО ЦО «ЗНАНИЕ» располагает необходимой материально-технической базой.

Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп.
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: на категорию «В» с механической трансмиссией - 378 человек, с автоматической трансмиссией - 0 человек.
3. Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «Центр Обучения «ЗНАНИЕ» (ООО ЦО «ЗНАНИЕ») в отношении учебных кабинетов по адресам: 191119, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 111-113-115, лит. В, помещение 4-Н, комната № 20 196653, Санкт-Петербург, г. Колпино, Пролетарская ул., д.36, лит.А, часть нежилого пом.10-Н и закрытой площадки по адресу: 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Возрождения, уч. 114 (у дома 42, литер А) соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с автоматической и механической трансмиссиями.

Результаты проведенного самообследования **ООО ЦО «ЗНАНИЕ»** по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Показатели деятельности **ООО ЦО «ЗНАНИЕ»** соответствуют требованиям, предъявляемым к образовательным организациям.
