

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС»

гор. Санкт-Петербург

2025г.

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» проведено в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»,
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»,
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017г № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462».

Цель проведения самообследования - обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В ходе самообследования:

- проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования,
- представлены показатели деятельности организации.

По результатам самообследования составлен отчет - публичный документ, информирующий все заинтересованные стороны о состоянии и перспективах развития организации.

Отчет представляется учредителям, общественности и родителям (законным представителям) обучающихся и размещается на официальном сайте ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС», в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу <https://kabrioletplus.ru>.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Общество с ограниченной ответственностью «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» (далее ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС») создано и действует с 19 июля 2016 года.

Основной целью организации является осуществление образовательной деятельности по программам профессионального обучения:

- профессиональное обучение, по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

- профессиональное обучение, по программам переподготовки рабочих и служащих лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

- профессиональное обучение, по программам повышения квалификации рабочих и служащих лиц, уже имеющих профессию рабочего или должность служащего, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

Организационно-правовая форма организации:

общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС»

Сокращенное наименование:

ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС»

Учредителем организации является гражданин РФ:

Стуликов Юрий Викторович

Филиалы: нет

Язык образования: Русский

Адрес местонахождения: 192284, город Санкт-Петербург, ул. Димитрова, д. 7 к. 1 литер а, кв. 145

Телефон: +7(812)969-44-77

e-mail: info@kabrioletplus.ru;

Сайт: <https://kabrioletplus.ru>;

ОГРН: 1167847296968;

ИНН: 7839068651;

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Выдана Правительством Санкт-Петербурга Комитетом по образованию серия 78Л02 №0001897 регистрационный номер 2942 от 26 апреля 2017, бессрочно.

Управление ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» осуществляется в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», другими нормативными актами Российской Федерации, а также Уставом ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС».

Непосредственное руководство деятельностью ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» осуществляет Генеральный директор. Генеральный директор имеет право делегировать отдельные свои полномочия другим должностным лицам.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лицензия на право оказания образовательных услуг

Лицензия (серия 78Л02 №0001897 регистрационный номер 2942 от 26 апреля 2017) предоставленная бессрочно на право оказания образовательных услуг по реализации образовательных программ указанным в приложении к лицензии, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки:

- Профессиональное обучение

Государственная аккредитация

- образовательных программ Аккредитации не подлежит согласно части 1 статьи 92 Федерального Закона № 273 «Об образовании в Российской Федерации»

Формы обучения

- очно-заочная, заочная

РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ

Программы профессионального обучения

Профессиональное обучение - вид образования, который направлен на приобретение обучающимися знаний, умений, навыков и формирование компетенции, необходимых для выполнения определенных трудовых, служебных функций (определенных видов трудовой, служебной деятельности, профессий) (п. 13 ст.2 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; далее — Закон об образовании)

ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» реализует:

- образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Образовательная деятельность по всем направлениям деятельности обеспечены рабочими программами. Учебные и учебно-тематические планы составлены с учетом специфики профессионального обучения и отражают основные тенденции теории и практики применения необходимых навыков и компетенций. ООО

«КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» при формировании преподавательского состава учитывает основные требования, определяющие необходимый уровень подготовки по направлению профессионального стандарта и стажа работы в этой области.

Все образовательные программы ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС», имеют практическую направленность, знания умения и навыки, получаемые слушателями, предполагают их активное использование в непосредственной практической работе специалистов.

ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Управление деятельностью Организации осуществляется ее учредителями путём формирования органов управления Организации. Управление Организацией осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия (постоянно действующий единоличный исполнительный орган – Генеральный директор) и коллегиальности (общее собрание Учредителей, общее собрание работников организации).

Высшим постоянно действующим коллегиальным органом управления Организацией является общее собрание Учредителей. В состав коллегиального высшего органа управления Организации входят все Учредители. Основная функция Общего собрания учредителей - обеспечение соблюдения Организацией целей, в интересах которых она была создана.

Срок полномочий общего собрания учредителей определяется сроком существования организации (бессрочно).

Общее собрание учредителей Организации вправе принять к своему рассмотрению любой вопрос деятельности Организации. Общее собрание Учредителей проводит свои собрания по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

Общее собрание учредителей Организации правомочно, если на указанном собрании присутствует более половины его состава.

Решение общего собрания Учредителей принимается большинством голосов Учредителей, присутствующих на собрании. Решение Общего собрания Учредителей по вопросам исключительной компетенции, принимаются квалифицированным большинством голосов присутствующих Учредителей. Каждому учредителю при голосовании принадлежит 1 (один) голос.

К исключительной компетенции общего собрания Учредителей относится решение следующих вопросов:

- определение приоритетных направлений деятельности Организации, принципов формирования и использования ее имущества;
- изменение и утверждение устава Организации;
- приём в состав учредителей Организации (решение принимается всеми Учредителями единогласно);
- назначение постоянно действующего единоличного исполнительного органа Организации (директора) и досрочное прекращение его полномочий;
- избрание Ревизора Организации и досрочное прекращение его полномочий;
- утверждение годового отчета и бухгалтерской (финансовой) отчетности Организации;
- утверждение Правил Внутреннего распорядка организации и Правил Внутреннего распорядка обучающихся лиц, другие локальные акты
- участие в союзах и ассоциациях;
- создание хозяйственных обществ и участие в них;
- создание филиалов и открытие представительств, утверждение положения о филиале и представительстве, назначение руководителей филиалов, представительств;
- определение размера и порядок поступления от учредителей; • утверждение индивидуального аудитора;
- принятие решений о реорганизации и ликвидации Организации, о назначении ликвидационной комиссии, ликвидатора и об утверждении ликвидационного баланса.

Общее собрание Учредителей организации ведёт его Председатель, избираемый присутствующими на каждом общем собрании Учредителями. Ведение протокола общего собрания Учредителей осуществляет секретарь общего собрания Учредителей избираемый присутствующими на каждом общем собрании Учредителями. Решения общего собрания Учредителей подписываются Председателем собрания и Секретарём собрания.

Для практического текущего руководства деятельностью Организации общим собранием Учредителей назначается Генеральный директор Организации - постоянно действующий единоличный исполнительный орган Организации.

Генеральный директор организует исполнение решений общего собрания Учредителей, общего собрания работников образовательной Организации и педагогического совета, а также решает вопросы, определенные настоящим Уставом.

Генеральный директор Организации в своей деятельности руководствуется действующим законодательством и настоящим Уставом.

Генеральный директор без доверенности осуществляет действия от имени Организации, подписывает документы, заключает сделки в пределах своей компетенции, представляет ее интересы перед всеми органами и организациями по всем вопросам, вытекающим из деятельности Организации, распоряжается имуществом Организации, заключает договоры, в том числе трудовые, выдает доверенности, открывает в банках счета, пользуется правом распоряжения средствами и имуществом Организации с учетом ограничений, установленных Уставом, издает приказы и распоряжения, обязательные для всех работников Организации.

Генеральный директор:

- планирует и организует образовательный процесс, осуществляет контроль за его ходом и результатами;
- осуществляет представление собранию Учредителей ежегодных отчетов о поступлении и расходовании средств;
- открывает расчетные, текущие счета в валюте и рублях Российской Федерации в банках на территории Российской Федерации и за рубежом;
- издает приказы, распоряжения и другие акты, обязательные для исполнения сотрудниками Организации;
- утверждает образовательные программы Организации;
- утверждает учебно-методическую документацию;
- обеспечивает создание и ведение официального сайта образовательной организации в сети "Интернет";
- утверждает штатное расписание Организации, должностные инструкции, фонд оплаты труда, режим работы, решает вопросы социального обеспечения и социального страхования работников Организации;
- принимает на работу и увольняет с работы работников Организации, применяет к ним меры дисциплинарного взыскания и поощрения;
- утверждает внутренние документы Дирекции, связанные с реализацией полномочий, отнесенных настоящим Уставом к компетенции Директора.

Полномочия Генерального директора и порядок его деятельности определяются настоящим Уставом и законодательством Российской Федерации.

Трудовой договор с Генеральным директором от имени Организации заключает и расторгает один из Учредителей Организации на основании решения общего собрания Учредителей.

Полномочия Генерального директора могут быть прекращены досрочно по решению общего собрания Учредителей.

Общее собрание работников Организации создаётся в целях развития инициативы трудового коллектива. Срок полномочий общего собрания работников Организации определяется сроком существования организации (бессрочно).

Общее собрание работников Организации, является коллегиальным органом управления Организацией и состоит из всех работников Организации.

В составе общего собрания работников участвуют все работники организации, с момента приема на работу и до прекращения срока действия трудового договора.

Общее собрание работников Организации собирается по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Общее собрание работников Организации правомочно, если на нем присутствует более половины работников Организации.

Решение считается принятым, если за него проголосовало большинство работников организации, присутствующих на собрании.

Работой общего собрания работников Организации, руководит председатель собрания – Генеральный директор организации. Общее собрание работников Организации избирает из своего состава секретаря сроком на один год.

На заседаниях общего собрания работников Организации ведётся протокол, который подписывается председателем и секретарем собрания.

На рассмотрение общего собрания работников Организации могут выноситься вопросы по инициативе работников организации, профсоюзной организации, администрации, либо по совместной инициативе профсоюзной организации и администрации Организации.

Внеочередное заседание общего собрания работников Организации может быть созвано по решению:

- Генерального директора Организации;
- не менее половины членов собрания работников Организации. К компетенции общего собрания работников Организации относится:
- обсуждение и принятие решения о заключении Коллективного договора;
- ознакомление с проектами локальных актов Организации, затрагивающих трудовые и социальные права работников Организации;
- избрание комиссии по трудовым спорам;
- обсуждение вопросов состояния трудовой дисциплины и мероприятий по её укреплению;

- рассмотрение вопросов охраны труда, обсуждение и одобрение комплексных планов улучшения условий труда и санитарно-оздоровительных мероприятий в организации, контролирование хода выполнения этих планов;
- заслушивание отчетов Генерального директора Организации о выполнении задач основной уставной деятельности;
- внесение предложений Генеральному директору по улучшению финансово-хозяйственной деятельности Организации.

Решения общего собрания работников Организации являются обязательными для исполнения всеми работниками организации.

ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система контроля качества обучения в ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» включает основные формы:

- итоговая аттестация слушателей;
- обратная связь от обучающихся (анкетирование) с целью улучшения качества, выявления с последующим устранением недостатков учебного процесса;
- регулярное повышение квалификации преподавателей.

Качество знаний и формируемых компетенций у слушателей ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» оценивается в рамках текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем, путем выполнения практических заданий, которые сформулированы таким образом, чтобы оценить степень овладения предшествующих тематических разделов программы.

Для мотивирования слушателей в активном участии в выполнении заданий на семинаре, обсуждаемый материал включается в задания итоговой аттестации. Промежуточный контроль осуществляется в виде тестирования или заданий по отдельным тематическим блокам. Итоговая аттестация (экзамен) проводится в форме тестирования или в форме итогового задания по всем тематическим блокам. Пользоваться какими-либо источниками при проведении итоговой аттестации слушателям запрещено.

Для проведения семинарских занятий преподавателями активно используются методы работы в малых группах, вовлечение слушателей в индивидуальную работу.

Материалы для занятий актуализируются, в соответствии с законодательными изменениями.

Концепция обучения в ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» опирается на основные достижения в области профессионального обучения, развивает идею непрерывного образования, опирается на современные разработки в области образовательных технологий, ориентируется на передовой опыт развития и формирования профессиональной компетентности специалистов и руководителей.

ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

С целью улучшения качества учебного процесса проводится мониторинг. Объектами мониторинга выступают преподавательская деятельность (технология ведения учебных занятий, качество состояния учебно-методической документации, трудовая дисциплина и др.), а также успеваемость и остаточные знания слушателей. Посещение занятий преподавателем осуществляется в соответствии с табелем учета рабочего времени, посещение слушателей в соответствии с составленными графиками на период обучения.

Расписание занятий составляется в администрации автошколы. Анализ расписания учебных занятий свидетельствует, что дисциплины учебного плана реализуются в полном объеме. При составлении расписания осуществляется рациональное планирование учебных занятий, с учетом методически обоснованной последовательности проведения лекционных и практических занятий, а также соблюдение санитарных норм загрузки аудитории.

Для максимального освоения слушателями содержания учебных программы используются такие современных интерактивных методов обучения как: тренинги, деловые игры, практикумы и др. Методы интерактивного обучения позволяют слушателям не только анализировать выявленные в теоретическом курсе закономерности на языке конкретных проблемных ситуаций, но и овладеть новыми технологиями организации работы при помощи элементов проектного менеджмента.

Таким образом, все учебные программы, предусмотренные учебными планами, выполняются полностью и в сроки, предусмотренные календарными учебными графиками.

Документационное обеспечение и организация образовательного процесса соответствует учебному плану.

ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Учебный кабинет: 1

Адрес местонахождения: 198302 , Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек 99, лит. А, пом. № 604, являющееся частью помещения 1Н, 4 этаж.

Общая площадь кв. м.: 39,6

Общее количество посадочных мест: 20

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню, установленного Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

<i>Наименование учебного оборудования</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Кол-во</i>
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	Комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1
Тягово-сцепное устройство	Комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	Комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
<i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	Шт.	1
Дорожная разметка	Шт.	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 деятельности при ДТП	Шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические основы 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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	Шт.	1
Виды и причины ДТП	Шт.	1
Типичные опасные ситуации	Шт.	1
Сложные метеоусловия	Шт.	1
Движение в темное время суток	Шт.	1
Посадка водителя за 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 нестандартных ситуациях	Шт.	1
Профессиональная надежность водителя	Шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	Шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	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 1992г. №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
Образовательная 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 штаба организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт.	1
Книга жалоб и предложений	Шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Шт.	1

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: наличие и комплектность учебных материалов соответствует перечню, установленного Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (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 (Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
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

Учебный кабинет: 2

Адрес местонахождения: 2) 198335 ,Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Захарова, д.16, к.4, лит. А, аудированное помещение 2-Н (ч. п. 311)

Площадь кв. м.: 75.5

Количество посадочных мест: 30

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню, установленного Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
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 ²	Комплект	1
Учебно-наглядные пособия <i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	Шт.	1
Дорожная разметка	Шт.	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 деятельности при ДТП	Шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические основы 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
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	Шт.	1
Виды и причины ДТП	Шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>		
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
Типичные опасные ситуации	Шт.	1
Сложные метеоусловия	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
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 1992г. №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
Образовательная 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 штука организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт.	1
Книга жалоб и предложений	Шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Шт.	1

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: наличие и комплектность учебных материалов соответствует перечню, установленного Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

<i>Наименование учебных материалов</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1

Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (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 <i>(Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
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

Учебный кабинет: 3

Адрес местонахождения: 188507, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, городской посёлок Новоселье, ул. Институтская, д.1

Площадь кв. м.: 47,9

Количество посадочных мест: 20

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню, установленного Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
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 ²	Комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	Шт.	1
Дорожная разметка	Шт.	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 деятельности при ДТП	Шт.	1

Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические основы 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
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

Типичные опасные ситуации	Шт.	1
Сложные метеоусловия	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
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 1992г. №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
Образовательная 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 штука организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт.	1
Книга жалоб и предложений	Шт.	1

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Шт.	1
--	-----	---

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: наличие и комплектность учебных материалов соответствует перечню, установленного Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

<i>Наименование учебных материалов</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (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		

<i>(Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
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

Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: 196140, г.Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 25, корп. 1, лит.А

Фактические габаритные размеры площадки, площадь: 0,24 га.

Ограждение: непрерывное, с 4 сторон металлическое, высотой 1,5 м, целостность не нарушена.

Покрытие: асфальтобетонное покрытие, продольный уклон 8 промилле, поперечный уклон 8 промилле, застоев воды не выявлено.

Коэффициент сцепления колес – 0,8.

Эстакада - 2 единицы:

1 эстакада – 33 х 5 м., длина уклонов по 13,9 м., уклон 9,2 %, ограждение в наличии – бетонное;

2 эстакада – 4,5 х 23 м., длина уклонов по 7,15 м., уклон 7 %, ограждение в наличии – бетонное.

Освещенность: от уличных светильников.

Разметочное оборудование: конуса 110 шт., вежи стержневые 30 шт.

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: на территории площадки нет.

В июне 2024 года обновлена разметка, докуплено и частично заменено разметочное оборудование.

Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	RENAULT SANDERO	OPEL MERIVA	MAZDA 6	VOLKSWAGEN POLO	LADA (BA3) VESTA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Год выпуска	2016	2014	2012	2012	2022
Категория ТС	В	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	K318CH198	P624UY178	H935OK178	M147BA178	H576YA198
Регистрационные документы	Свидетельство	Свидетельство	Свидетельство	Свидетельство	Свидетельство
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ресо Гарантия XXX 0496947968 От 07.02.2025 До 06.02.2026	РЕНЕССАНС ТТТ 7073598315 От 01.08.2024 До 31.07.2025	РОСГОССТРАХ ТТТ 7073493112 От 09.02.2025 До 08.02.2026	РОСГОССТРАХ ТТТ 7073492944 От 21.04.2024 До 20.04.2025	ГАЙДЕ ТТТ 7059958375 От 22.06.2024 До 21.06.2025

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	21.11.2024 до 21.11.2025	23.11.2024 до 23.11.2025	22.02.2025 до 22.02.2026	09.07.2024 до 09.07.2025	24.12.2024 До 24.12.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует	Соответ- ствует

Сведения	Номер по порядку			
	6	7	8	9
Марка, модель	KIA JD(CEE`D)	LADA VESTA	HYUNDAI ACCENT	МЗСА 81771С
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп к легковому автомобилю
Год выпуска	2015	2018	2009	2021
Категория ТС	В	В	В	О1
Государственный регистрационный знак	O991AP47	T821KO198	H571KC198	BC337778
Регистрационные документы	Свидетельство	Свидетельство	Свидетельство	Свидетельство
Собственность или иное законное основание владение ТС	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-
Наличие тягово-сцепного устройства	Нет	Да	Да	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Автоматическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-
Зеркало заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство в соответствии с п.8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	-
Наличие информации о внесении изменений конструкции ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Ресо Гарантия XXX 0491054628 От 11.02.2025 До 10.02.2026	РЕНЕССАНС ТТТ 7069398511 От 27.11.2024 До 26.11.2025	РОСГОССТРАХ ТТТ 7074703057 От 27.02.2025 До 26.02.2026	-

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.12.2024 До 02.12.2025	26.02.2025 До 26.02.2026	22.02.2025 До 22.02.2026	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В»: с механической трансмиссией 6 ед. (механическая трансмиссия).

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В»: с автоматической трансмиссией 2 ед. (автоматическая трансмиссия).

Количество прицепов: 1 ед.

В 2023 году, было частичное обновление транспортного парка, что повлияло на снижение затрат на техническое обслуживание и повысило качество предлагаемых услуг.

ОЦЕНКА КАДРОВЫХ УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения

Фамилия Имя отчество	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 (ре реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Булаев Константин Сергеевич	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ № 5210457 25.04.2011г. СПбУ МВД РФ Диплом № 167 12.08.2024г. ООО « Автопилот»	-	В штате

	<p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В»</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
<p>Постников Николай Николаевич</p>	<p>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В»</p>	<p>Диплом ИВС 0139987 30.06.2003г. СПб ГАСУ</p> <p>Диплом ПП № 783590 14.04.2006г. СПб ГАСУ</p> <p>Диплом 7827 00056749 05.02.2025г. ООО «Арм-Экогруп»</p>	-	В штате

	<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Веденева Валентина Владимировна	Первая помощь при ДТП	<p>Диплом 107831 0038221 20.06.2017г. РГПУ им А.И. Герцена</p> <p>Диплом 7827 00056748 05.02.2025г. ООО «Арм-Экогруп»</p>	-	совместитель
Иевский Никита Вячеславович	Первая помощь при ДТП	<p>Диплом ВСВ № 1065553 25.06.2008г. ГОУ ВПО Спб ГМА им.И.И. Мечникова</p>	<p>Реестровая запись об аккредитации 7724 032338818 от 29.10.2024г. ФГОБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ</p>	совместитель

Сведения о мастерах производственного обучения

<u>Фамилия имя отчество</u>	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Алексеев Олег Геннадьевич	99 16 798432 02.07.2020г.	В,В1,М	Свидетельство СД 00709 08.11.2024г ООО «Автопилот»	-	штат
Бобылев Сергей Владимирович	78 35 560882 17.01.2018	В.В1,С,С1,М	Диплом ДМ78 07 №2000101 27.02.2020г. ООО «ЗнаК»	Удостоверение СД 00773 24.07.2023г. ООО «Автопилот»	штат

Боршуляк Валерий Анатольевич	78 34 501649 21.11.2017	В,В1,М	Диплом В № 000393 08.07.2008 ИБДД СПб ГАСУ	Удостоверение ДМ78 07 № 2400124 26.06.2024г ООО «ЗнаК»	штат
Булаев Константин Сергеевич	99 12 613704 19.10.2019	В,В1,С,С1,М	Свидетельство В № 000034 06.06.2007 ИБДД СПб ГАСУ	Удостоверение СД 00838 16.10.2023г ООО «Автопилот»	штат
Вещева Юлия Валентиновна	78 26 815995 20.04.2016	В,В1	Свидетельство В № 000487 20.11.2008г. ИБДД СПб ГАСУ	Удостоверение СД 00770 24.07.2023г ООО «Автопилот»	штат
Макарова Мария Александровна	78 24 331952 25.08.2015	В,В1	Свидетельство СД 00420 01.07.2022г ООО «Автопилот»	-	штат
Малков Александр Сергеевич	99 26 135488 26.11.2021	В,В1,С,С1,М	Диплом 7819 00058476 18.01.2022 ООО «Про Технологии»	Удостоверение СД 01005 01.10.2024г ООО «Автопилот»	штат
Малородова Ольга Константиновна	78 25 544056 11.08.2015г	В,В1,М	Свидетельство СД 00230 15.04.2016г ООО «Автопилот»	Удостоверение СД 00771 20.03.2023г ООО «Автопилот»	штат
Морохотов Александр Константинович	99 24 226262 27.07.2021	В,В1 С,С1,М	Свидетельство СД №00313 01.06.2020 ООО «Автопилот»	Удостоверение СД 00776 27.07.2023 ООО «Автопилот»	штат
Осипов Олег Борисович	99 21 278626 30.03.2021	А,А1,В,В1,С, С1,М	Свидетельство СД 00438 17.07.2023г. ООО «Автопилот»	-	штат
Паршенков Евгений Витальевич	99 32 788634 04.04.1986	В,В1,М	Свидетельство СД 00439 17.07.2023г. ООО «Автопилот»	-	штат
Родичев Алексей Юрьевич	99 29 196794 04.07.2022	В,В1,С,С1,М	Свидетельство А № 001133 25.02.2009г. НОУ «Автошкола Ваймера»	Удостоверение СД 00772 20.03.2023г. ООО «Автопилот»	штат
Стуликов Евгений Викторович	99 23 831080 25.05.2021	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,ВЕ, СЕ,ДЕ,С1Е, Д1Е,М	Свидетельство В № 000001 30.04.2004г.	Удостоверение СД 00769 24.07.2023г.	штат

			ЦБДДТЭ СПб ГАСУ	ООО «Автопилот»	
Стуликов Юрий Викторович	99 15 463727 20.03.2020	В,В1,С,С1,В Е,М	Свидетельство Б 000013 30.04.2004г. НОЦ БДД	Удостоверение СД 00775 24.07.2023г. ООО «Автопилот»	штат

В 2024 году общее количество педагогических работников в ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» составило 18 человек, из них 4 преподавателя теоретических дисциплин и 14 мастеров практического обучения вождению. Укомплектованность составила 65%.

Среди вновь прибывших преподавателей – 1 преподаватель теоретических дисциплин со стажем работы менее 1 года. Средний педагогический стаж работников - 25 лет, средний возраст – 48 лет.

В 2023 году прошли процедуру аттестации на соответствие занимаемой должности все педагогические работники.

Все педагогические работники автошколы с периодичностью не менее одного раза в 3 года повышают свою квалификацию.

Повышение профессиональных компетенций проходит в процессе анализа и самоанализа открытых занятий, на которых присутствуют коллеги и руководитель.

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ: ИТОГИ; ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ПРИОРИТЕТЫ НА 2025 ГОД

Комиссия обсудила результаты самообследования и приняла решение о готовности ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» к дальнейшей реализации образовательной деятельности.

Самообследование показало, что организация и обеспечение образовательной деятельности ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» соответствует лицензионным требованиям:

- содержание программ профессионального обучения соответствует необходимым требованиям;
- качество подготовки обучающихся соответствует требованиям программ;
- условия реализации программ в целом соответствуют подготовке специалистов, заявленному уровню.
- количество обучающихся по указанной программе, согласно расчетной формуле:

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

По программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» составляет – 529 слушателей;

- количество учебных групп по указанной программе с учетом праздничных дней, согласно расчетной формуле:

$$\Pi = \frac{P_{\text{гр}} \times n}{0,75 \times \Phi_{\text{пом}}}$$

Составляет – 64 учебные группы, что при полной загрузке учебных кабинетов соответствует 1472 обучающихся в год.

Соответственно, для оптимальной работы организации, необходимо увеличение штата сотрудников, а именно мастеров производственного обучения вождению на 30%, чтобы выйти на показатели в 700 обучающихся в год.

Главными целями, которые ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» ставит перед собой, являются:

- обеспечение роста качества образовательных услуг, на основе внедрения современных образовательных технологий;
- рост педагогической и научной квалификации преподавателей;
- обеспечение материального благосостояния и личностного роста сотрудников;
- развитие материально-технической базы, рост общего числа учебных площадей, обеспеченных современным оборудованием, мебелью и компьютерной техникой;
- достижение лидерства на рынке образования по: выбранным направлениям профессионального обучения, численности слушателей, количеству и качеству реализуемых образовательных программ;
- расширение рынка сбыта образовательных услуг.

Для реализации вышеуказанных целей ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» ставит перед собой ряд задач, которые служат общей цели:

- доукомплектовать штат мастеров практического обучения вождению до 70%;
- продолжить работу по совершенствованию методического обеспечения;
- проводить работу по заключения договоров на обучение сотрудников;
- организовать для преподавателей ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» повышение квалификации во внешних организациях.

Резюмируя, основной целью деятельности ООО «КАБРИОЛЕТ ПЛЮС» является: подготовка компетентных, высококвалифицированных, конкурентоспособных специалистов с необходимым комплексом личных и профессиональных качеств.