



ООО "Белые ночи"

193231, г. Санкт-Петербург, ул. Коллонтай, д. 26, кв. 196
Телефон: +7(812)955-41-45
Email: avtoskolabelyenoche@gmail.com

ИНН/КПП: 7811727262/781101001, ОГРН: 1197847094037, Р/с: 40702810955000046483, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК,
БИК: 044030653 К/с: 30101810500000000653

УТВЕРЖДАЮ



**Генеральный директор
ООО «Белые Ночи»**

Пшеницын А.Н.

Отчет о результатах самообследования

ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ»

город Санкт-Петербург
2024 г.

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ» 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 «БЕЛЫЕ НОЧИ», в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛЫЕ НОЧИ» (далее ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ») создано и действует с 17 апреля 2019 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 «БЕЛЫЕ НОЧИ»

Сокращенное наименование:

ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ»

Учредителем организации является гражданин РФ:

Пшеницын Алексей Николаевич

Филиалы: нет

Язык образования: Русский

Адрес местонахождения: 193231, г. Санкт-Петербург, ул. Коллонтай, д. 26, кв. 196

Телефон: +7(812)955-41-45

e-mail: avtoskolabelyenoichi@gmail.com;

Сайт: <https://belye-nochi.myds.online/>

ОГРН: 1197847094037;

ИНН: 7811727262;

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Выдана Правительством Санкт-Петербурга Комитетом по образованию серия 78Л04 №0000104 регистрационный номер 4210 от 11 августа 2020г., бессрочно.

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

Непосредственное руководство деятельностью ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ» 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 78Л04 №0000104 регистрационный номер 4210 от 11 августа 2020г.) 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 «БЕЛЫЕ НОЧИ» 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 «БЕЛЫЕ НОЧИ» 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 «БЕЛЫЕ НОЧИ», 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 Генерального 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 относятся:
- 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 «БЕЛЫЕ НОЧИ» 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 «БЕЛЫЕ НОЧИ» 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 «БЕЛЫЕ НОЧИ» 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: 195279, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 26/24, литера А, пом. 19-Н.

Общая площадь кв. м.: 24.8

Общее количество посадочных мест: 10

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, видеofilmа, 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		
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		
<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 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
<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
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		

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 штака 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 <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: 2

Адрес местонахождения: 193224, г. Санкт-Петербург, ул. Народная, д.8, литера Х, помещение 1-Н

Площадь кв. м.: 26.3

Количество посадочных мест: 16

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-цепное 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 (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		
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
	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 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		
Безопасное прохождение поворотов		
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт.	1
	Шт.	1
	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
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1
<i>Информационные материалы</i>		
<i>Информационный стенд</i>		

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»:

<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
<i>Расходные материалы</i>		
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
<i>Учебно-наглядные пособия</i> <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
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Учебный кабинет: 3

Адрес местонахождения: 188689, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, ГП. Янино-1, ул. Шоссейная, стр. 50а/1, кабинет 24

Площадь кв. м.: 21

Количество посадочных мест: 12

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 (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		
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

	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 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		
Безопасное прохождение поворотов		
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт.	1
	Шт.	1
	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
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1
<i>Информационные материалы</i>		
<i>Информационный стенд</i>		

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 штуча 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
<i>Расходные материалы</i>		
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
<i>Учебно-наглядные пособия</i> <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
<i>Технические средства обучения</i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, уч.50 (западнее дома 14, лит АВ).

Фактические габаритные размеры площадки, площадь: 3364 кв.м.

Ограждение: непрерывное, со всех сторон, целостность не нарушена.

Покрытие: асфальтобетонное покрытие на всем протяжении площадки, коэффициент сцепления 0.45, продольный уклон 18 процентов, поперечный уклон 19 процентов, водоотвод внутренний, застоев воды не выявлено.

Эстакада: 18,5x8,2 м, уклон в пределах 8-16%, ограждение 2,085 м.

Освещенность: 5 световых установок.

Технические средства организации дорожного движения: горизонтальная дорожная разметка.

Разметочное оборудование: конуса 130 шт.

Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	ZAZ CHANCE TA69WO	HYUNDAI SOLARIS	RENAULT SANDERO	RENAULT SANDERO	CHERY T11 TIGGO
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
4. Тип трансмиссии	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая
5. Государственный регистрационный знак	K329XB35	O129MO29	E440OC178	E076XM35	Y065PH98
6. Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
1. Марка, модель	RENAULT	KIA RIO	CITROEN C3	KIA RIO	MITSUBISHI OUTLANDER

	SANDERO STEPWAY				
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	B978XP147	H379KO198	P440BM47	O117MA159	X176PA178
6. Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительная педадь тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
1. Марка, модель	KIA CERATO	PEUGEOT 206	PEUGEOT 206 SW	HYUNDAI TUCSON	FORD FUSION
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	K433PM 98	O651EE198	Y699AO98	B854MO198	C836CA47
6. Основание владения	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных	Установлена дополнительная педадь тормоза, зеркало заднего вида для обучающего,	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего,	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего,	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего,	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего,

средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	опознавательный знак «Учебное транспортное средство»
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18		
1. Марка, модель	YINXIANG YX150-23	HONDA FTR 223			
2. Тип	Мотоцикл	Мотоцикл	ПРИЦЕП		
3. Категория (подкатегория)	A	A			
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая			
5. Государственный регистрационный знак	104BXT77	3598AO78	AX057847		
6. Основание владения	Аренда	Аренда			
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам	Соответствует приложению № 3 к Правилам			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В»: с механической трансмиссией 11 ед. (механическая трансмиссия).

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В»: с автоматической трансмиссией 4 ед. (автоматическая трансмиссия).

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: мототранспорт категории «А»: с механической трансмиссией 2 ед. (механическая трансмиссия).

Количество прицепов: 1 ед.

В 2023 году, было 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

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документы об образовании	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Основания трудовой деятельности (состоит в штате или иное)
Пшеницын Алексей Николаевич	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «В1», «ВЕ», как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «В1», «ВЕ». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом 107805 0388225 21.06.2016 ФГБОУ ВО "РГГУ" Диплом 7827 0015039 25.05.2018 УЦ ООО "Арм-Экогрупп"	Удостоверение 7827 00505041 30.11.2020 ООО "Арм-Экогрупп"	Штат
Коваль Андрей Владимирович	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «В1», «ВЕ», как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «В1», «ВЕ». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом МВ № 604778 05.07.1987 Металлургический институт им. С. Удостоверение № 904 14.03.2014 СПбГАСУ	Удостоверение 781900553790 15.11.2021 СПбГАСУ	Штат
Коваль Наталья Владимировна	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «В1», «ВЕ», как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «В1», «ВЕ». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ВСА 0225617 02.07.2005 ГОУ ВПО "Кемеровский государственный университет" Диплом 98000000133 02.07.2024 ЧПОУ	Диплом 98000000133 02.07.2024 ЧПОУ "Автошкола Пулково"	Штат

	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	"Автошкола Пулково"		
Лутченко Наталья Анатольевна	«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «В1», «ВЕ», как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «В1», «ВЕ». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ЖБ 0290229 05.07.2002 Университет "Кайнар" Диплом 98000000064 06.10.2022 ЧПОУ "Автошкола "Пулково"	Диплом 98000000064 06.10.2022 ЧПОУ "Автошкола "Пулково"	Штат
Крайнов Вячеслав Анатольевич	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом 107805 0373538 25.06.2015 «СПб государственный педиатрический медицинский университет» Диплом 017827005571 11.08.2017 «СПб государственный педиатрический медицинский университет»	№105 28.06.2022 ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»	Совместитель

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами
1	Азаров Руслан Иванович	99 00 959330 10.06.2018	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Удостоверение СД 00374 02.08.2021 А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, М ООО "АВТОПИЛОТ"	Удостоверение 98000000123 05.04.2024 ПУЛКОВО	нет
2	Федотов Андрей Олегович	99 34 214821 04.07.2023	А, А1, В, В1, М	Свидетельство А №351046 21.10.2021 (В, В1, М) АНО		нет

				"Автошкола "Перекресток"		
3	Пшеницын Алексей Николаевич	99 23 825953 24.05.2021	A, A1, B, B1, C, C1, M	Свидетельство В № 012780 26.07.2012	Удостоверение 7827 00505042 30.11.2020 ООО "Арм-Экогрупп"	нет
4	Бородкин Андрей Юрьевич	99 09 714379 25.06.2019	B, B1, C, C1, M	Удостоверение СД 00372 02.08.2021 (B, C, M) ООО "АВТОПИЛОТ"	Удостоверение 98000000134 02.07.2024 (B, B1, C, C1) ПУЛКОВО	нет
5	Ситников Юрий Александров ич	29 30 464350 02.06.2017	B, B1, M	Свидетельство АЦ № 000088 14.10.2019 (B) ДОСААФ АРХАНГЕЛЬСК	Удостоверение 9800000066 25.10.2022 ЧПОУ "Автошкола "Пулково"	нет
6	Чугайнова Антонина Ивановна	99 23 383111 05.07.2022	B, B1, M	Диплом 98000000132 01.07.2024		нет
7	Метелица Алексей Александров ич	99 19 317916 27.10.2020	B, B1, C, C1, D, D1, M	Свидетельство А № 001510 08.06.2000	Удостоверение 7800 №0030 10.10.2022 (B, B1, C, C1, D, D1, M) ЗАО "ТУР"	нет
8	Гусев Константин Владимирови ч	78 34 501415 19.11.2017	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом 9800000075 27.02.2023 (B, C, D, BE, CE, DE, M) ПУЛКОВО		нет
9	Варюхин Владимир Сергеевич	99 22 638181 26.03.2021	B, B1, C, C1, M	Диплом 98000000126 08.04.2024 ПУЛКОВО		нет
10	Дзидзигури Василий Леванович	99 30 437270 30.04.2022	B, B1, C, C1, D, D1, M	Свидетельство А № 000341 02.07.2014	Удостоверение № 2023060501 05.06.2023	Нет
11	Жуков Дмитрий Игоревич	99 26 145456 15.10.2021	A, A1, B, B1, C, C1, M	Свидетельство В № 012694 15.05.2012 Институ безопасности дорожного движения СПБГАСУ	Свидетельство СД № 343439 30.03.2022 ООО "Авто-Питер"	нет
12	Степанов Евгений Анатольевич	61 32 652159 08.08.2017	B, B1, M	Диплом 98000000121 02.04.2024 (B, B1) ПУЛКОВО		нет
13	Романов Юрий Владимирови ч	99 21 281405 19.03.2021	B, B1, C, C1, D, D1, M	Удостоверение 00230 31.05.2021 (B, B1, C, C1, M) ООО "Волна"	Удостоверение 98000000130 23.05.2024 (B, B1, C, C1) ПУЛКОВО	нет
14	Мехед Игорь Александров ич	99 30 465544 06.07.2022	B, B1, M	Диплом ФУЛ № 000060 15.01.2024 УЦ ООО "Фулл Драйв"		нет

15	Шохина Инна Валерьевна	99 10 414006 19.12.2019	В, В1			нет
16	Ковалёва Татьяна Федоровна	99 27 014700 13.12.2022	В.В1,М	Удостоверение АЦ № 000035 23.03.2021 (В) НОУ Белгородская школа ДОСААФ России	Удостоверение 98000000138 11.07.2024 (В) ПУЛКОВО	нет
17	Белов Виктор Романович	99 26 097426 24.12.2021	В.В1, С, С1, Д, Д1,М			нет
18	Сидоров Виталий Романович	47 22 253230 16.04.2015	В.В1,М			нет
19	Семенова Ольга Григорьевна	99 30 478456 14.09.2022	В.В1,М			нет

В начале 2024 года общее количество педагогических работников в ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ» составило 24 человека, из них 5 преподавателей теоретических дисциплин и 19 мастеров практического обучения вождению. Укомплектованность составила 63%.

Среди вновь прибывших мастеров производственного обучения вождению – 5 мастеров со стажем менее 1 года, 4 мастера проходят обучение и стажировку. Средний педагогический стаж работников - 9 лет, средний возраст – 44 года.

В 2023 году прошли процедуру аттестации на соответствие занимаемой должности 2 педагогических работника.

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 2024 ГОД

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

Самообследование показало, что организация и обеспечение образовательной деятельности ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ» 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 – 629 слушателей;

По программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» составляет – 125 слушателей;

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

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

Составляет – 84 учебные группы, что при полной загрузке учебных кабинетов соответствует 1000 обучающихся в год.

Соответственно, для оптимальной работы организации, необходимо увеличение штата сотрудников, а именно мастеров производственного обучения вождению не менее чем на 15%, чтобы выйти на показатели в 725 обучающихся в год.

Главными целями, которые ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ» 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 «БЕЛЫЕ НОЧИ» ставит перед собой ряд задач, которые служат общей цели:

- доукомплектовать штат мастеров практического обучения вождению и преподавателей до 78%;
- продолжить работу по совершенствованию методического обеспечения;
- проводить работу по заключения договоров на обучение сотрудников;
- организовать для преподавателей ООО «БЕЛЫЕ НОЧИ» повышение квалификации во внешних организациях.

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