



ООО «СТАТУС»

196652, город Санкт-Петербург, г Колпино, Загородная ул, д. 43 к. 5 стр. 1, кв. 209

Телефон: +7(812)414-82-42

Email: avto-vesta@mail.ru

ИНН/КПП: 7825112011/781701001, ОГРН: 1027809216896, Р/с: 40702810113260000201, Филиал № 7806 Банка ВТБ (ПАО) в г. Санкт-Петербурге, БИК: 044030707 К/с: 30101810240300000707



Сверждаю:
Генеральный директор ООО «СТАТУС»
Ромашова В.И.

Отчет о результатах самообследования

ООО «СТАТУС»

город Санкт-Петербург
2024 г.

ВВЕДЕНИЕ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Общество с ограниченной ответственностью «СТАТУС» (далее ООО «СТАТУС») создано и действует с 28 февраля 1998 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 «СТАТУС»

Сокращенное наименование:

ООО «СТАТУС»

Учредителем организации является гражданка РФ:

Романова Вера Ильинична

Филиалы: нет

Язык образования: Русский

Адрес местонахождения: 196652, город Санкт-Петербург, г Колпино, Загородная ул, д. 43 к. 5 стр. 1, кв. 209

Телефон: +7(812)414-82-42

e-mail: avto-vesta@mail.ru;

Сайт: <http://www.status-avtoschool.ru/>

ОГРН: 1027809216896;

ИНН: 7825112011;

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Выдана Правительством Санкт-Петербурга Комитетом по образованию серия 78Л02 №0000107 регистрационный номер 0997 от 27 мая 2014, бессрочно.

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

Непосредственное руководство деятельностью ООО «СТАТУС» 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 №0000107 регистрационный номер 0997 от 27 мая 2014) 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 «СТАТУС» 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 «СТАТУС» 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 «СТАТУС», 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 «СТАТУС» 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 «СТАТУС» 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 «СТАТУС» 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: 196657, Санкт-Петербург, пр-т Шлиссельбургский, дом 37, ч/пом. 1Н, комната 77.

Общая площадь кв. м.: 41,5

Общее 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>
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>		
Детское удерживающее устройство	Комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1
Тягово-цепное 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
<i>Учебно-наглядные пособия</i>		
<i>(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</i>		
<i>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</i>		
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

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
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>		
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 <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: 196641, Санкт-Петербург, поселок Металлострой, улица Школьная, дом 3А, лит. А, пом. 10Н, ч/пом. № 13

Площадь кв. м.:19.9

Количество посадочных мест: 8

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
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		
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

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
---	-----	---

<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 штурка 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>
<i>Оборудование</i>		
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: 196641, г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, Пушкинская ул., уч.7, (напротив дома 1, литера А)

Правоустанавливающие документы: Договор аренды № 06/ЗК-02950 от 12 мая 2009г. (на неопределенный срок)

Фактические габаритные размеры площадки, площадь: 0,3497 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 100 шт., вехи стержневые 100 шт.

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

В июле 2023 года обновлена разметка, докуплено и частично заменено разметочное оборудование.

Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	KIA CERATO	МИЦУБИСИ LANCER	ХУНДАЙ I 30	ФОЛЬКСВАГЕН ЖЕТТА	РЕНО САНДЕРО
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
4. Тип трансмиссии	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	K762HT 198	P755EB 178	T200MT 47	Y003EA 178	A611CK 198
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	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный	Установлена дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный

эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	знак «Учебное транспортное средство»	знак «Учебное транспортное средство»	знак «Учебное транспортное средство»	знак «Учебное транспортное средство»	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
10. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
1. Марка, модель	Рено логан Renault Logan	ФОРД С-МАКС	НИССАН QASHQAI	RENAULT Logan	Форд фокус FORD FOKUS
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	O045TH 198	C527AA 98	Y758TO 178	Y045TC98	A 390 XK 178
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 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»	Установлена дополнительная педаль 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»	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС	Запись в СРТС

средства в свидетельстве о регистрации					
10. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
1. Марка, модель	Форд Фокус FORD FOKUS	КИА RIO KIA RIO	Хундай SOLARIS HUNDAI SOLARIS	LADA GRANTA	Без марки ЛАВ -81011
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Прицеп
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	-
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
5. Государственный регистрационный знак	A390XK 178	334 UC 178	C644CP 178	K 913 BP 198	AO 2754 78
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	
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 педаль 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»	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	
10. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категории «В»: с механической трансмиссией 12 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 2022 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)
Редькина Елена Сергеевна	«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»	Г.Санкт-Петербург Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена Диплом ДВС 1398680 рег. № 79 от 14 мая 2002г.	Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 № 777209, рег. № 1299 от 12 ноября 2012г. Удостоверение о повышении квалификации 94/24 от 10.04.2024г.	По договору
Додина Мария Сергеевна	«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 К № 26984 рег. № 2796 от 09.02.2012г. Г.Санкт-Петербург Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный		Штат

	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	лесотехнический университет имени С.М Кирова», Диплом о профессиональной переподготовке АП № 010402 по программе «Преподаватель методист автомобильной школы» от 01.03.2024г.		
Калинин Алексей 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»	Новороссийский речной техникум диплом Э №546038 от 18.03.1978г. Диплом о профессиональной переподготовке 462405112010 по программе «Преподаватель методист автомобильной школы» от От 19 января 2017г.	Удостоверение о повышении квалификации 462919 000002 от 27 мая 2021г. рег. № 002	По договору
Семёнов Вячеслав Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «В1», «ВЕ», «С», «D», «СЕ», «DE» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «В1» «ВЕ», «СЕ», «С», «D», «DE» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Санкт-Петербургская Православная Духовная Семинария Диплом рег. №5818 от 17.06.2007г.	Диплом о профессиональной переподготовке ДП 78 07 № 2100125 от 22.10.2021г.	штат
Нефедьева Раиса Валентиновна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Волжское медицинское училище Волгоградского облздраводела диплом УТ-1 № 131787 от 12.08.1998г. по специальности - Медицинская сестра Удостоверение о краткосрочном повышении	Сертификат специалиста 0778270 029861 от 18.02.2020г. Рег.№ 185126 Сестринское дело, сертификат действителен пять лет Удостоверение о повышении квалификации 077827 092768, рег.№ 22000007757 от 20.05.2022	штат

		<p>квалификации к диплому</p> <p>УТ-1 №131787</p> <p>По осмотру водителей автотранспортных средств (предрейсовые, послерейсовые, текущие мед. Осмотры)</p>	<p>Организация и порядок проведения предменных. Предрейсовых и послерейсовых мед. Осмотров</p>	
Смирнова Татьяна Геннадьевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании.</p> <p>Базовый уровень</p> <p>Рег. № 5512</p> <p>60 БА 0000652</p> <p>От 19 июня 2009г. Государственное образовательное учреждение среднего проф. Образования Великолукское медицинское училище</p> <p>Медицинская сестра</p>	<p>Сведения о прохождении аккредитации специалиста 7724 031777192 от 26.03.2024г. №270</p> <p>Сестринское дело. Сертификат действителен 5 лет.</p>	По договору

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	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)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами
1	Редькин Евгений Игоревич	9917 № 529562 от 30.07.2020	В,В1,М, С,С1, D, D1,СЕ ,С1Е, DE , D1Е	Удостоверение Серия А №001580 от 31.07.2000г. Санкт-петербургский архитектурно-строительный университет Центр безопасности дорожного движения и технической	Удостоверение № 781900338774 от 10.12.2018г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории «В,В1,М,С,С1, D,СЕ,С1Е, D1, DE,D1Е,	нет

				экспертизы» Преподаватель автомобильной школы по обучению практике управления автотранспортным средством-инструктор	Институт безопасности дорожного движения СПбГАСУ Удостоверение о повышении квалификации № 39/23 от 20.06.2023г.ООО «Автошкола « Авто- Питер» Мастер производственного обучения кат. В,С, D, Е	
2	Никитин Геннадий Петрович	7824 №323679 от 24.07.2015	В,В1,М	Диплом о профессиональной переподготовке ДМ 7807№ 2000204 от25.03.2020г.	Диплом о профессиональной переподготовке ДМ 7807№ 2000204 от25.03.2020г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,В1,М ООО «ЗнаК» Удостоверение о повышении квалификации № 37/23 от 20.06.2023г.ООО «Автошкола « Авто- Питер» Мастер производственного обучения кат.В,В1,М	нет
3	Бодрова Наталья Александров на	9926 №144298 От 21.10.2021г.	В,В1,М	Ленинградский техникум общественного питания рег.№514 от 26.06.1985г. Свидетельство Серия: А№011006 ЧОУ ДПО Учебный спортивно-технический центр	Диплом о профессиональной переподготовке 7807№ 2100126 от29.10.2021г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,В1,М ООО «ЗнаК»	нет
4	Леонтьев Алексей Влади мирович	9912 №001596 от 07.11.2019	В,В1,С, С1,М	Удостоверение серия В №013148 от 21.10.2013г.Преподават ель автомобильной школы по обучению практике управления автотранспортным средством-инструктор Институт безопасности	Удостоверение о повышении квалификации 7807№ 2100116 от 26.08.2021г. Мастер производственного обучения вождению	нет

				дорожного движения СПбГАСУ	автотранспортных средств категории В,В1,С, С1,М ООО «ЗнаК»	
5	Баланел Людмила Владимировна	7818 №337745 от 05.06 2014	В,В1	Свидетельство АСУ№000434от 19.07.2004 НОУ Автошкола «Светофор»	Удостоверение о повышении квалификации 7807№ 2100114 от 26.08.2021г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории «В,В1» ООО «ЗнаК»	нет
6	Яшин Сергей Андреевич	7825 №562962 от 19.10.2015	В,В1,М	АСУ№000366от 19.02.2004 НОУ Автошкола «Светофор» Преподаватель автомобильной школы по обучению практике управления автотранспортным средством-инструктор	Удостоверение о повышении квалификации 7807№2100118 от 26.08.2021г.Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории «В,В1,М» ООО «ЗнаК»	нет
7	Акимов Николай Ильич	9912 №836170 От 13.11.2019	В,В1,М, С,С1,Д, СЕ,С1Е, D1, DE, D1E, BE	Свидетельство Серия Б №000125 от 27.02.2005г. Санкт- петербургский архитектурно- строительный университет Центр безопасности дорожного движения и технической экспертизы Преподаватель автомобильной школы по обучению практике управления автотранспортным средством-инструктор	Удостоверение о повышении квалификации серияМН № 000266 от 26.07.2019г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории «В,В1,М,С,С1,Д, СЕ,С1Е,ВЕ,D1, DE,D1E, ООО «ВОЛНА» Удостоверение о повышении квалификации № 36/23 от 20.06.2023г.ООО «Автошкола « Авто- Питер» Мастер производственного обучения кат.В,В1,М,С,Д,Е	нет

8	Бодров Станислав Васильевич	9916 №785314 от 22.05.2020	В,В1,С, С1,Д,Д1, М	Диплом Г№101474 от 07.07.1982г. СППТУ №91 Свидетельство : серияБ№000083 от 29.10.2004 (СПбГАСУ) (НОЦ)БДД	Удостоверение о повышении квалификации МН№ 000318 от 17.07 2020г Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,В1,С,С1,Д, Д1,М ООО «ВОЛНА» Удостоверение о повышении квалификации № 35/23 от 20.06.2023г.ООО «Автошкола « Авто- Питер» Мастер производственного обучения кат.В,В1,М, С,С1, Д , Д1,	нет
9	Романова Вера Ильинична	7834 №500718 от 15.11.2017	В,В1	Свидетельство Серия А №000543 от 17.05.2000г. Санкт- петербургский архитектурно- строительный университет Центр безопасности дорожного движения и технической экспертизы. Преподаватель автомобильной школы по обучению практике управления автотранспортным средством-инструктор	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 40/23 от 15.07 2023г Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,В1, ООО «Автошкола « Авто- Питер»	нет
10	Романов Николай Евгеньевич	9931 018407 от 12.01.2023г.	В,В1,С. С1,М	Диплом о профессиональной переподготовке 781900041702 рег.№1729 от 25.11.2019г. СПбГАСУ	Удостоверение о повышении квалификации № 38/23 от 15.07.2023г.ООО «Автошкола « Авто- Питер» Мастер производственного обучения кат.В,В1,М, С,С1,	Нет
11	Синилин Максим Константино вич	9904 №209792 от 10.11.2018	В,В1,М	Диплом ГБОУ СПО «Санкт-Петербургский автотранспортный и электромеханический колледж 78БА1057939 от 17.06.2013г. рег. № 107	Удостоверение о повышении квалификации № И-181 от 03.04.2023г.ООО «Учебный спортивно- технический центр» г. Когалым Мастер	нет

				Свидетельство серия СД№00295 от 02.09.2019г Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,В1,М.	производственного обучения кат.В,В1	
12	Зубарев Евгений Сергеевич	9917 №533708 12.08.2020г.	В,В1,М	<p>Диплом Д №935455 от 27.06.2006г. ГОУ НПОЛО «Профессиональный лицей №6» Рег. № 4833</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 7807№2100111 от 02.07.2021г.. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,В1,М</p>	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 93/24 от 10.04 2024г Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,В1, ООО «Автошкола « Авто-Питер»	нет
13	Сухарев Роман Сергеевич	7805 №991609	В,С,Д	<p>Диплом РТ№ 666421 С-Петербургский ордена почёта судомеханический колледж, рег. № 188 от 22.06.1993г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 782411812151, рег. №26/21 от 01.06.2021г</p> <p>Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В,С,Д.</p>	Удостоверение о повышении квалификации регистрационный номер 105/24 от 10.04 2024г Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категорий В,С,Д ООО «Автошкола « Авто-Питер»	нет

В 2023 году общее количество педагогических работников в ООО «СТАТУС» составило 19 человек, из них 6 преподавателей теоретических дисциплин и 13 мастеров практического обучения вождению. Укомплектованность составила 70%.

Среди вновь прибывших преподавателей – 1 преподаватель теоретических дисциплин со стажем работы более 5 лет, второй со стажем менее 5 лет. Средний педагогический стаж работников - 12 лет, средний возраст – 43 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 «СТАТУС» к дальнейшей реализации образовательной деятельности.

Самообследование показало, что организация и обеспечение образовательной деятельности ООО «СТАТУС» 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 – 474 слушателя;

- 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 – 30 учебных групп, что при полной загрузке учебных кабинетов соответствует 720 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 720 обучающихся в год.

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

- доукомплектовать штат мастеров практического обучения вождению до 90%;
- продолжить работу по совершенствованию методического обеспечения;
- проводить работу по заключения договоров на обучение сотрудников;
- организовать для преподавателей ООО «СТАТУС» повышение квалификации во внешних организациях.

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