



ООО "АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ"

198260, город Санкт-Петербург, ул. Солдата Корзуна, д. 5, кв. 20
Телефон: +7(921)957-61-57
Email: fillin-avto@mail.ru

ИНН/КПП: 7801506183/780501001, ОГРН: 1097847312452, Р/с: 40702810890760000026, ПАО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ", БИК: 044030790 К/с: 30101810900000000790

УТВЕРЖДАЮ



**Генеральный директор
ООО «Академия Вождения»
Камышан А.И.**

Отчет о результатах самообследования

ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ»

город Санкт-Петербург
2024 г.

ВВЕДЕНИЕ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Общество с ограниченной ответственностью «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» (далее ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ») создано и действует с 6 ноября 2009 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 «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ»

Сокращенное наименование:

ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ»

Учредителями организации являются граждане РФ:

Крайнов Михаил Владимирович и Щемелёв Александр Андреевич

Филиалы: нет

Язык образования: Русский

Адрес местонахождения: 198260, город Санкт-Петербург, ул. Солдата Корзуна, д. 5, кв. 20

Телефон: +7(921)957-61-57

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

Сайт: <https://av98.ru/>

ОГРН: 1097847312452;

ИНН: 7801506183;

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Выдана Правительством Санкт-Петербурга Комитетом по образованию серия 78Л02 №0000324 регистрационный номер 1406 от 15 мая 2015, бессрочно.

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

Непосредственное руководство деятельностью ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» 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 №0000324 регистрационный номер 1406 от 15 мая 2015) 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 «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» 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 «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» 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 «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ», 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 «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» 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 «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» 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 «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» 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: г. Санкт-Петербург, ул. Бутлерова, д. 40 литер А, пом. 37 «Н».

Общая площадь кв. м.: 38,7

Общее количество посадочных мест: 27

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-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
<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	Шт.	1
Проезд перекрестков	Шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт.	1

Движение через железнодорожные пути	Шт.	1
Движение по автомагистралям	Шт.	1
Движение в жилых зонах	Шт.	1
Перевозка пассажиров	Шт.	1
Перевозка грузов	Шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	Шт.	1
Последовательность деятельности при ДТП	Шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические основы деятельности водителя	Шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	Шт.	1
Виды и причины ДТП	Шт.	1
Типичные опасные ситуации	Шт.	1
Сложные метеоусловия	Шт.	1
Движение в темное время суток	Шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт.	1
Способы торможения	Шт.	1
Тормозной и остановочный путь	Шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	Шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	Шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Шт.	1
Профессиональная надежность водителя	Шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	Шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт.	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления

Классификация автомобилей	Шт.	1
Общее устройство автомобиля	Шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт.	1
Передняя и задняя подвески	Шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт.	1
Классификация прицепов	Шт.	1
Общее устройство прицепа	Шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт.	1
Электрооборудование прицепа	Шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт.	1

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1
--	-----	---

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 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: 2

Адрес местонахождения: г. Санкт-Петербург, Ленинский пр-кт, д. 95, корп. 1, литера А, ч.пом. 52-Н

Площадь кв. м.: 57

Количество посадочных мест: 23

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	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 допусаемых 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
<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: г. Санкт-Петербург, Ленинский пр-кт, д. 71, корп. 2, литер А, помещение 3Н, комната 11

Площадь кв. м.: 35,39

Количество посадочных мест: 14

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	Комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1
Тягово-сцепное устройство	Комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	Комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	Шт.	1
Дорожная разметка	Шт.	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	Шт.	1
Сигналы регулировщика	Шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт.	1
Скорость движения	Шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт.	1
Остановка и стоянка	Шт.	1
Проезд перекрестков	Шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт.	1
Движение через железнодорожные пути	Шт.	1
Движение по автомагистралям	Шт.	1
Движение в жилых зонах	Шт.	1
Перевозка пассажиров	Шт.	1
Перевозка грузов	Шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	Шт.	1
Последовательность деятельности при ДТП	Шт.	1

<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	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
	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 штука организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт.	1
Книга жалоб и предложений	Шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Шт.	1

Учебный кабинет: 4

Адрес местонахождения: г. Санкт-Петербург, г. Красное село, пр-кт Ленина, дом 96, лит. А, помещение 2-Н

Площадь кв. м.: 32,2

Количество посадочных мест: 13

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	Шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт.	1
Скорость движения	Шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт.	1
Остановка и стоянка	Шт.	1
Проезд перекрестков	Шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт.	1
Движение через железнодорожные пути	Шт.	1
Движение по автомагистралям	Шт.	1
Движение в жилых зонах	Шт.	1
Перевозка пассажиров	Шт.	1
Перевозка грузов	Шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	Шт.	1
Последовательность деятельности при ДТП	Шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические основы деятельности водителя	Шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	Шт.	1
Виды и причины ДТП	Шт.	1
Типичные опасные ситуации	Шт.	1
Сложные метеоусловия	Шт.	1
Движение в темное время суток	Шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт.	1
Способы торможения	Шт.	1
Тормозной и остановочный путь	Шт.	1

Действия водителя в критических ситуациях	Шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	Шт.	1
Управление автомобилем в 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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт.	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт.	1
Учебный план	Шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем штаба организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт.	1
Книга жалоб и предложений	Шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Шт.	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		

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

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме		
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	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	комплект	1

конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Учебный кабинет: 5

Адрес местонахождения: Ленинградская область, Ломоносовский район, Виллозское сельское поселение, Красносельское шоссе, д. 54, корп. 6, пом. №11

Площадь кв. м.: 25,2

Количество посадочных мест: 10

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	Комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	Комплект	1
Тягово-цепное устройство	Комплект	1
	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		
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
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические основы деятельности водителя	Шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт.	1

Основы управления транспортными средствами

Сложные дорожные условия	Шт.	1
Виды и причины ДТП	Шт.	1
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
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. Шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	Шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Шт.	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт.	1
Учебный план	Шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт.	1

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

<i>Наименование учебных материалов</i>	<i>Единица измерения</i>	<i>Количество</i>
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		

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

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: г. Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Свободы, д.57, лит. Е
Фактические габаритные размеры площадки, площадь: 50*50 м, 0.25 га.

Ограждение: непрерывное, с 2 сторон металлическое сетчатое, высотой 2 м, с 2 сторон железобетонные ограждения, 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: 18х4 м, длина уклонов по 6,3 м., уклон 9,6 %, ограждение в наличии – металлическое.

Освещенность: 4 световых установки, 4 светильника уличного освещения.

Технические средства организации дорожного движения: горизонтальная дорожная разметка.

Разметочное оборудование: конуса 68 шт.

Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	Renault Duster	Фольксваген Polo	Пежо 407	Фольксваген Polo	Шкода Rapid
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая

5. Государственный регистрационный знак	M 512 OC 198	T 841 HB 178	O 151 TX 178	B 911 PE 198	P 505 EY 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 эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены 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
10. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации			

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
1. Марка, модель	Форд Focus	Хундай Акцент	Шкода Rapid	Киа Рио	Киа XM FL (Sorento)
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
4. Тип трансмиссии	Механическая	Автоматическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая
5. Государственный регистрационный знак	K 400 AT 198	E 163 OO 178	K 664 HT 198	E 070 KB 198	A 108 UK 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	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный	Установлена дополнительная педаль тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное

эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	знак «Учебное транспортное средство»	транспортное средство»			
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Запись в СРТС				
10. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Оборудовано средствами аудио- и видеорегистрации				

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
1. Марка, модель	Лада Веста	Лада Веста	Шкода Октавия	Фольксваген Golf	Шкода Октавия
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	У 913 НХ 178	А 369 СЕ 198	М 269 ЕХ 178	Е 713 ЕР 147	Т 100 УЕ 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	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены 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	Запись в СРТС				

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

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	
1. Марка, модель	Хендэ Solaris	Тойота Corolla	Citroen C4	Форд ECO Sport	
2. Тип	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая	
5. Государственный регистрационный знак	Е 334 СТ 178	М 552 ОР 178	М 109 ТХ 198	В 648 ЕН 147	
6. Основание владения	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	Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, зеркало заднего вида для обучающего, опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлены 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»	
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 13 ед. (механическая трансмиссия).

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

Количество прицепов: 1 ед.

ОЦЕНКА КАДРОВЫХ УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения

Преподаватели учебных дисциплин: «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»:

- Кузнецов Дмитрий Олегович;
- Комышан Анатолий Иванович;
- Бугаева Елена Валентиновна;
- Жарикова Евгения Юрьевна;

Преподаватели учебных дисциплин: «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»:

- Власова Татьяна Юрьевна;

Преподаватели учебных дисциплин: «Психофизиологические основы деятельности водителя»:

- Куликовских Оксана Анатольевна.

Сведения о мастерах производственного обучения

Мастера производственного обучения вождению транспортных средств категории «А»:

- Рокотов Константин Михайлович;

Мастера производственного обучения вождению транспортных средств категории «В»:

- Агрест Константин Олегович;

- Андреева Ольга Александровна;
- Базеев Марат Владимирович;
- Викторов Дмитрий Владимирович;
- Головкин Владимир Николаевич;
- Кулашенко Владимир Андреевич;
- Лупанов Николай Николаевич;
- Макаренко Дмитрий Анатольевич;
- Малышев Михаил Николаевич;
- Малышева Елена Евгеньевна;
- Новикова Ирина Владимировна;
- Павлов Александр Сергеевич;
- Павлова Анастасия Игоревна;
- Пеньков Олег Валентинович;
- Петров Валерий Иванович;
- Петров Станислав Игоревич;
- Сатретдинов Сергей Игоревич;
- Соловьев Олег Валерьевич;
- Худяков Владимир Аркадьевич;
- Щемелев Александр Андреевич.

В 2023 году общее количество педагогических работников в ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» составило 27 человек, из них 6 преподавателей теоретических дисциплин и 21 мастер практического обучения вождению. Укомплектованность составила 43%.

Среди вновь прибывших преподавателей – 1 преподаватель теоретических дисциплин со стажем работы более 5 лет и три мастера производственного обучения вождению со стажем не менее 3 лет. Средний педагогический стаж работников - 16 лет, средний возраст – 47 лет.

В 2023 году прошли процедуру аттестации на соответствие занимаемой должности 3 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 «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» к дальнейшей реализации образовательной деятельности.

Самообследование показало, что организация и обеспечение образовательной деятельности ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» 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 – 740 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 – 100 учебных групп, что при полной загрузке учебных кабинетов соответствует 1740 обучающихся в год.

Соответственно, для оптимизации работы организации, необходимо увеличение штата сотрудников, как преподавателей, так и мастеров производственного обучения вождению, плюс пропорциональное увеличение количества транспортных средств.

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

- доукомплектовать штат преподавателей и мастеров практического обучения вождению до 50%;

- продолжить работу по совершенствованию методического обеспечения;
- проводить работу по заключения договоров на обучение сотрудников;
- организовать для преподавателей ООО «АКАДЕМИЯ ВОЖДЕНИЯ» повышение квалификации во внешних организациях.

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