

УТВЕРЖДАЮ

**Генеральный директор
ООО «ДОГМА»**

Догаева А.Н.



Отчет о результатах самообследования

ООО «ДОГМА»

город Санкт-Петербург
2026 г.

ВВЕДЕНИЕ

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

Общество с ограниченной ответственностью «ДОГМА» (далее ООО «ДОГМА») создано и действует с 28 августа 2019 года.

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

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

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

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

Организационно-правовая форма организации:

общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью «ДОГМА»

Сокращенное наименование:

ООО «ДОГМА»

Учредителем организации является гражданин РФ:

Догаев Максим Викторович

Филиалы: нет

Язык образования: Русский

Адрес местонахождения: 197349, город Санкт-Петербург, пр-кт Испытателей, д. 39 литер А, помещ. с-3-10к

Телефон: +7(812)416-92-16

e-mail: dogmaschool1@gmail.com;

Сайт: <https://avtoshkola-dogma.ru/>

ОГРН: 1197847176614;

ИНН: 7814764015;

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Выдана Правительством Санкт-Петербурга Комитетом по образованию регистрационный номер 4441 от 28 мая 2021, бессрочно.

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

Непосредственное руководство деятельностью ООО «ДОГМА» 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 (регистрационный номер 4441 от 28 мая 2021) 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 «ДОГМА» реализует:

- образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- 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 «ДОГМА» 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 «ДОГМА», 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 относится:
- обсуждение и принятие решения о заключении Коллективного договора;

- ознакомление с проектами локальных актов Организации, затрагивающих трудовые и социальные права работников Организации;
- избрание комиссии по трудовым спорам;
- обсуждение вопросов состояния трудовой дисциплины и мероприятий по её укреплению;
- рассмотрение вопросов охраны труда, обсуждение и одобрение комплексных планов улучшения условий труда и санитарно-оздоровительных мероприятий в организации, контролирование хода выполнения этих планов;
- заслушивание отчетов Генерального директора Организации о выполнении задач основной уставной деятельности;
- внесение предложений Генеральному директору по улучшению финансово-хозяйственной деятельности Организации.

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

ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система контроля качества обучения в ООО «ДОГМА» 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 «ДОГМА» 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 «ДОГМА» 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: Санкт-Петербург, проспект Испытателей, д. 39, литера А, помещ. С-3-20.

Общая площадь кв. м.: 35.2

Общее количество посадочных мест: 16

Учебное оборудование: наличие учебного оборудования соответствует перечню, установленного Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В»:

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Компьютер	штука	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Общие положения, основные понятия и термины	штука	1
Общие обязанности водителей	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Опасное вождение	штука	1
Дорожные знаки	комплект	1

Дорожная разметка	комплект	1
Применение специальных сигналов	штука	1
Обязанности пешеходов	штука	1
Обязанности пассажиров	штука	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	штука	1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1

Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	штука	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	штука	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	штука	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	штука	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	штука	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	штука	1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	штука	1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем, экипировка водителя	штука	1

Способы торможения	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Приемы руления	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров мототранспортных средств	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств, детское удерживающее устройство	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	штука	1
Общее устройство мотоцикла	штука	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штука	1

Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	штука	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	штука	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	штука	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	штука	1
Виды мотоциклетных колес, конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания, приборы системы зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		

Классификация автотранспортных средств	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	штука	1
Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов	комплект	1
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	штука	1
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	штука	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	штука	1
Общее устройство ходовой части	штука	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин.	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Источники и потребители электрической энергии	штука	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	штука	1
Электронные системы управления автомобилем	штука	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1
Классификация и общее устройство прицепов	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепов	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1

Устройство тормозной системы прицепов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Правила дорожного движения	штука	16
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	штука	1
Программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

Учебные материалы по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»: наличие и комплектность учебных материалов соответствует перечню, установленного Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В»:

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс либо голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) либо жилет для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	штука	1
Расходные материалы для тренажеров-манекенов		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	10
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1
Кровоостанавливающий жгут	штука	1

Учебный кабинет №2:

Адрес местонахождения: Санкт-Петербург, Витебский пр., д.11 лит. С, помещ. 305.

Общая площадь кв. м.: 52,5

Общее количество посадочных мест: 24

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

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Компьютер	штука	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Общие положения, основные понятия и термины	штука	1
Общие обязанности водителей	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Опасное вождение	штука	1
Дорожные знаки	комплект	1

Дорожная разметка	комплект	1
Применение специальных сигналов	штука	1
Обязанности пешеходов	штука	1
Обязанности пассажиров	штука	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	штука	1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1

Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	штука	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	штука	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	штука	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	штука	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	штука	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	штука	1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	штука	1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Опасности при обгоне	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1

Посадка водителя за рулем	штука	1
Приемы руления	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Активная безопасность	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств, детское удерживающее устройство	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	штука	1
Общее устройство и принцип работы систем смазки, охлаждения, зажигания, питания и выпуска отработавших газов	комплект	1

Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	штука	1
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	штука	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	штука	1
Общее устройство ходовой части	штука	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин.	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Источники и потребители электрической энергии	штука	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	штука	1
Электронные системы управления автомобилем	штука	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1
Классификация и общее устройство прицепов	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепов	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Устройство тормозной системы прицепов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1

Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Правила дорожного движения	штука	16
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	штука	1
Программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

Учебные материалы по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»: наличие и комплектность учебных материалов соответствует перечню, установленного Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс либо голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	штука	1

либо жилет для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей		
Расходные материалы для тренажеров-манекенов		
Устройства для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	10
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1
Кровоостанавливающий жгут	штука	1

Закрытая площадка:

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

Правоустанавливающие документы: Договор аренды закрытой площадки б/н от 17.09.2025.

Фактические габаритные размеры площадки, площадь: 3 200 кв.м.

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: 5,2 м × 22,35 м, высота 0,75 м, длина уклонов 7 м с продольным уклоном 10,2%.

Освещенность: от уличных светильников.

Разметочное оборудование: конуса 150 шт., вехи стержневые 50 шт.

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

В июле 2024 года обновлена разметка, докуплено и частично заменено разметочное оборудование, добавлено пластиковое ограждение.

Учебные транспортные средства:

Учебные транспортные средства категории "А" и "В" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации, в течение срока действия регистрационного знака "Транзит" или 10 суток после их приобретения или таможенного оформления в соответствии с пунктом 1 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 14, ст. 1625).

Механическое транспортное средство категории "В", используемое для обучения вождению, согласно пункту 5 Основных положений оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений.

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ХУНДАЙ СОЛЯРИС	SUZUKI SX-4	MAZDA CX-5	ХУНДАЙ СОЛЯРИС	ФОРД ФОКУС
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	С 437 НН 58	С 424 СХ 198	Е 112 ОМ 198	А 108 ХМ 198	О 079 ЕР 178
Основание владения	собственник	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	123661032501667 22.09.2025- 22.09.2026	123891022500746 12.07.2025- 12.07.2026	123891022501221 08.10.2025- 08.10.2027	123891062500002 08.01.2025 - 08.01.2026	123891022500655 26.06.2025- 26.06.2026
Соответствие пункта м 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ИНГОССТРАХ XXX 0617549751 25.02.2026- 24.02.2027	ЮГОРИЯ ТТТ7088820670 08.11.2025- 07.11.2026	РЕСО гарантия ТТТ 086895366 02.10.2025- 01.10.2026	РЕСО гарантия ТТТ 7085467237 24.09.2025- 23.09.2026	ЮГОРИЯ ТТТ7088829644 10.11.2025- 09.11.2026
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	KNEWSTAR 001	RENAULT LOGAN	VOLKSWAGEN POLO	RENAULT LOGAN	MAZDA 3
Тип	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	В 008 ХА 98	Н 153 УО 178	С 050 ОЕ 178	В 231 КТ 198	Н 701 АЕ 198
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	156281012501369 20.08.2025- 20.08.2027	123891022501137 26.09.2025- 26.09.2026	119821102500962 24.07.2025- 24.07.2026	151891012502761 13.11.2025 13.11.2026	123891022500742 11.07.2025- 11.07.2026
Соответствие пункта м 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	РЕСО гарантия ТТТ 7083115005 27.07.2025- 26.07.2026	РЕСО гарантиях ТТТ 7085698364 12.09.2025- 11.09.2026	РЕСО гарантия ХХХ 0535272491 30.06.2025- 29.06.2026	ЮГОРИЯ ХХХ 0643764720 28.04.2026 27.04.2027	ЮГОРИЯ ТТТ 7085307213 05.09.2025- 04.09.2026
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	MAZDA 3	LADA VESTA	RENAULT SR	VOLKSWAGEN POLO	HAVAL M6
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	Н 381 АЕ 198	Е 009 ОА178	С 872 ТМ 198	М 529 РН 198	У 130 МС 198
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	123891022500743 11.07.2025- 11.07.2026	156281022502007 04.10.2025- 04.10.2026	145131062501901 28.07.2025- 28.07.2026	153521042500726 18.09.2025- 18.09.2026	123891022501094 23.09.2025- 23.09.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЮГОРИЯ ТТТ 7085307838 04.09.2025- 03.09.2026	ЮГОРИЯ ТТТ 7076911881 08.04.2025- 07.04.2026	ЮГОРИЯ ТТТ 7073675446 05.02.2026- 04.02.2027	ЮГОРИЯ ТТТ 7082229816 07.07.2025- 06.07.2026	РЕСО гарантиях ТТТ 7086208222 13.05.2025- 12.05.2026
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	VOLKSWAGEN GOLF	HAVAL JOLION	RENAULT SR	Рено Логан	FORD FOCUS
Тип	Легковой комби	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
Государственный регистрационный знак	С 470 АА 98	М 002 АУ 178	У 993 ОН 198	Р 998 ВО 76	М 985 ВН 198
Основание владения	аренда	собственник	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	123891022501241 11.10.2025- 11.10.2026	119821102500992 28.07.2025- 28.07.2026	123891022500923 21.08.2025- 21.08.2026	123891022600445 22.04.2026- 22.04.2027	106371082501155 17.12.2025- 17.12.2026
Соответствие пункта м 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЮГОРИЯ ТТТ 7083629143 06.08.2025- 05.08.2026	ОБСК ТТТ 7081453757 29.06.2025- 28.06.2026	ЮГОРИЯ ТТТ 7088882736 01.11.2025- 31.10.2026	РЕСО гарантия XXX 0598629790 21.12.2025- 20.12.2026	РЕСО гарантия XXX 0596689576 21.06.2025- 20.06.2026
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	21	22	23		
Марка, модель	KIA RIO	REGULMOTO SK150-20	MINSK X 250		
Тип	Легковой седан	мотоцикл	мотоцикл		
Категория (подкатегория)	В	А	А		
Тип трансмиссии	автоматическая	механическая	механическая		
Государственный регистрационный знак	К 062 ЕК 122	2867 АС 78	7751 АС 78		
Основание владения	собственник	собственник	собственник		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	есть	-	-		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	-	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	136161072600088 11.02.2026- 11.02.2027	123891022501072 17.09.2025- 17.09.2026	123891022501070 17.09.2025- 17.09.2026		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	соответствует	соответствует	соответствует		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МАКС XXX 0549140177 28.07.2025- 27.07.2026	РЕСО гарантия XXX 0598629790 14.11.2025- 13.11.2026	ИНГОССТРАХ XXX 0565609578 15.09.2025- 14.09.2026		
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да		

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 8 ед. (автоматическая трансмиссия).

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

С 2022 по 2025 год, 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

фамилия, имя, отчество (при наличии)	занимаемая должность (должности)	уровень образования	квалификация	наименование направления подготовки и (или) специальности	повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	общий стаж работы	стаж работы по специальности	преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
Умарова Заира Ахмедовна	Преподаватель медицины	Высшее профессиональное	Врач	Стоматолог	7827 №00680701 от 27.06.2022г. ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Иноземцева Ф.И.»	10	10	Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии
Догаева Алёна Николаевна	Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автомобилей транспортных средств	Высшее профессиональное	Педагог	Педагог-психолог	СВ №000055 от 05.09.2025 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	21	1	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Психофизиологические основы деятельности водителя

Анитина Елена Валерьяновна	Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств	Высшее профессиональное	Педагог	Педагог-психолог	СВ №000054 от 05.09.2025 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	29	1	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Психофизиологические основы деятельности водителя
Пешкун Елена Николаевна	Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств	Высшее профессиональное	Педагог	Педагог-психолог	Удостоверение о повышении квалификации Рег.№ 18/26 от 21.03.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	15	3	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Психофизиологические основы деятельности водителя
Пелль Ирина Владимировна	Преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств	Высшее профессиональное	Педагог	Педагог-психолог	Диплом о профессиональной переподготовке СВ №000059 от 10.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	25	1	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления Основы управления транспортными средствами Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Психофизиологические основы деятельности водителя

Сведения о мастерах производственного обучения

фамилия, имя, отчество (при наличии)	занимаемая должность (должности)	уровень образования	квалификация	наименование направления подготовки и (или) специальности	повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка (при наличии)	общий стаж работы	стаж работы по специальности	преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)
Тарасов Андрей Владимирович	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	000237 от 07.05.2025 «Академия вождения»	24	2	Вождение транспортных средств категорий В
Бенера Виктория Андреевна	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	49/25 от 20.09.2025 ООО «Авто-Питер»	21	12	Вождение транспортных средств категории В

Симан Татьяна Игоревна	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	7807 №2300116 от 13.11.2023 ООО «ЗнаК»	17	15	Вождение транспортных средств категории В
Пименов Александр Алексеевич	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	52/24 от 20.02.2024 «Автошкола Авто-Питер»	12	7	Вождение транспортных средств категории В
Смирнов Александр Андреевич	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	50/25 от 20.09.2025 ООО «Авто-Питер»	17	7	Вождение транспортных средств категории В
Небеснюк Эдуард Иванович	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	43/25 от 20.08.2025 «Автошкола Авто-Питер»	20	9	Вождение транспортных средств категории В
Савинов Вячеслав Александрович	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	71/23 от 20.11.2023 «Автошкола Авто-Питер»	20	5	Вождение транспортных средств категории В
Погорельский Сергей Вячеславович	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	70/23 от 20.11.2023 «Автошкола Авто-Питер»	26	13	Вождение транспортных средств категории В
Ершов Станислав Олегович	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	АП №010342 от 10.09.2023 ООО «Автошкола Авто-Питер»	18	2	Вождение транспортных средств категории В
Цвирко Ольга Анатольевна	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	АВ №240980 от 28.02.2024 Учебный центр «Базис»	17	20	Вождение транспортных средств категории В
Кустов Алексей Владимирович	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	53/25 от 20.10.2025 «Автошкола Авто-Питер»	19	11	Вождение транспортных средств категории В
Пименова Елизавета Викторовна	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	42/25 от 20.08.2025 «Автошкола Авто-Питер»	9	7	Вождение транспортных средств категории В
Долинко Светлана Владимировна		Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	А № 2023090803 от 08.09.2023 НОУ «СТО»	8	3	Вождение транспортных средств категории А
Милашин Дмитрий Алексеевич	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	№ 202308090901 от 09.09.2023 НОУ «СТО»	19	18	Вождение транспортных средств категории А
Братаев Юрий Юрьевич	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовке СВ №000270 Рег.№ 270 от 22.04.2026	38	1	Вождение транспортных средств категории В

					ЧОУДО «Автошкола Светофор»			
Герасимов Владимир Евгеньевич	Мастер производст венного обучения вождению	Среднее профессион альное	МПО	МПОВ	Удостоверение 5/24 от 01.02.2024 «Автошкола Авто-Питер»	26	2	Вождение транспортных средств категории В
Ефимов Андрей Владимирович	Мастер производст венного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000267 Reg.№ 267 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	25	1	Вождение транспортных средств категории В
Ипатова Надежда Викторовна	Мастер производст венного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000269 Reg.№ 269 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	13	1	Вождение транспортных средств категории В
Корко Елизавета Викторовна	Мастер производст венного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000276 Reg.№ 276 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	14	1	Вождение транспортных средств категории В
Кох Артур Альбертович	Мастер производст венного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000266 Reg.№ 266 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	21	1	Вождение транспортных средств категории В
Красногорский Алексей Александрович	Мастер производст венного обучения вождению	Среднее профессион альное	МПО	МПОВ	Удостоверение 38/25 от 21.06.2025 «Автошкола Авто-Питер»	41	2	Вождение транспортных средств категории В
Ноикас Борис Наумович	Мастер производст венного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000245 Reg.№ 245 от 22.09.2025 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	32	2	Вождение транспортных средств категории В
Писарев Олег Петрович	Мастер производст венного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000255 Reg.№ 255 от 26.01.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	37	1	Вождение транспортных средств категории В

Подшивалов Александр Сергеевич	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000268 Рег.№ 268 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	4	1	Вождение транспортных средств категории В
Савинова Наталья Сергеевна	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000271 Рег.№ 271 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	17	1	Вождение транспортных средств категории В
Сидорова Оксана Вячеславовна	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000265 Рег.№ 265 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	14	1	Вождение транспортных средств категории В
Синюгин Дмитрий Леонидович	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000274 Рег.№ 274 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	34	1	Вождение транспортных средств категории В
Судьин Александр Евгеньевич	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000273 Рег.№ 273 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	11	1	Вождение транспортных средств категории В
Тимофеев Никита Александрович	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000272 Рег.№ 272 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	14	1	Вождение транспортных средств категории В
Ударцев Игорь Сергеевич	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	ПК№222024100050 Рег.№72 от 22.02.2024 «Автошкола Светофор Плюс»	15	3	Вождение транспортных средств категории В
Фокин Вадим Юрьевич	Мастер производственного обучения вождению	Среднее профессиональное	МПО	МПОВ	Удостоверение 17/26 от 21.03.2026 «Автошкола Авто-Питер	19	6	Вождение транспортных средств категории В
Хватов Александр Васильевич	Мастер производственного обучения вождению	Высшее	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000275 Рег.№ 275 от 22.04.2026	33	1	Вождение транспортных средств категории В

					ЧОУДО «Автошкола Светофор»			
Шадрин Максим Александрови ч	Мастер производст венного обучения вождению	Среднее профессион альное	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000259 Reg. № 259 от 01.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	5	1	Вождение транспортных средств категории В
Губин Игорь Владимирович	Мастер производст венного обучения вождению	Среднее профессион альное	МПО	МПОВ	Диплом о профессиональной переподготовки СВ №000278 Reg. № 278 от 22.04.2026 ЧОУДО «Автошкола Светофор»	6	1	Вождение транспортных средств категории В

В 2026 году общее количество педагогических работников в ООО «ДОГМА» достигло 39 человек, из них 5 преподавателей теоретических дисциплин и 34 мастеров практического обучения вождению. Укомплектованность составила 98%.

За 2025 год пополнения штата составило 2 педагогических работника, а именно – мастера производственного обучения вождению транспортных средств категории «А». Средний педагогический стаж работников - 13 лет, средний возраст – 44 года.

В 2025 году прошли процедуру аттестации на соответствие занимаемой должности 7 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 2026 ГОД

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

Самообследование показало, что организация и обеспечение образовательной деятельности ООО «ДОГМА» 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:

$$K = \frac{t * 52 * N_{тс}}{T},$$

где:

K - количество обучающихся в год;

t - время использования мастером производственного обучения (далее - мастер) одного учебного транспортного средства (работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 36 часов в неделю; или работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 54 часа в неделю; или работа двух мастеров на одном учебном транспортном средстве по 36 часов в неделю каждый);

52 - количество недель в году;

N_{тс} - количество учебных транспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом Программы.

K_{вм}=54*52*3/61+36*2*52*11/61=813 обучающихся на категорию "В" с механической трансмиссией.

K_{ва}=54*52*8/59=380 обучающихся на категорию "В" с автоматической трансмиссией.

K_а=54*52*1/22=127 обучающихся на категорию «А» с механической трансмиссией.

Итого: 1320 обучающихся в год.

• количество учебных групп по указанной программе, согласно расчетной формуле:

$$П = \frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}},$$

где:

П - число необходимых учебных кабинетов;

P_{гр} - расчетное время, предусмотренное учебным планом Программы, за вычетом времени на освоение учебного предмета "Вождение транспортных средств", на одну учебную группу в часах;

n - количество учебных групп;

Φ_{пом} - фонд времени использования учебного кабинета в часах.

Фонд времени использования учебного кабинета определяется по формуле:

$$\Phi_{пом}=(K_{пр1}*36+K_{пр2}*54)*52,$$

где:

36 - норма часов педагогической работы на одну ставку преподавателя в неделю;

54 - норма часов педагогической работы на одну ставку преподавателя в неделю при работе на условиях внутреннего совместительства;

Кпр1 – количество преподавателей, работающих по основному договору (на 1 ставку);

Кпр2 – количество преподавателей, работающих на условиях внутреннего совместительства (на 1,5 ставки)

$\Phi_{\text{пом}}=2*54*52=5616$ часов

$n=2*5616/121=92$ группы.

Итого максимальное количество обучающихся в классах в год: 92 группы по $(16+24)/2=20$ человек в группе: $92*20=1840$ человек.

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

- увеличить количество учебных кабинетов до 3 единиц;
- доукомплектовать штат мастеров практического обучения в соответствии с полученными мощностями;
- продолжить работу по совершенствованию методического обеспечения;
- проводить работу по заключения договоров на обучение сотрудников;
- организовать для преподавателей ООО «ДОГМА» повышение квалификации во внешних организациях.

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