



УТВЕРЖДЕНО
Директором ООО «ЛидерАвто»
Дмитриев А.А.
«04» сентября 2020 года

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «ЛидерАвто»

Ярославль, 2020 года

Отчет о результатах самообследования на предмет реализации образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств ООО «ЛидерАвто»

1. Общая характеристика организации

- 1.1. Адрес места нахождения организации: 150001, Ярославская область, город Ярославль, Нагорная улица, дом 9/31, офис 5;
- 1.2. Телефон организации: +7(4852)99-00-46, +7(920)119-70-11;
- 1.3. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://lidercentr.ru/>
- 1.4. Адрес электронной почты организации: lidercentr1@yandex.ru
- 1.5. Адреса осуществления образовательной деятельности:
 - учебный кабинет: 152260, Ярославская область, пос. Некрасовское, улица Советская, 115А, офис 3;
 - закрытая учебная площадка: 150023, Ярославская область, город Ярославль, ул. Гагарина, 4А;
- 1.6. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1197627012186;
- 1.7. Дата внесения записи о создании юридического лица: 20 мая 2019 года;
- 1.8. Идентификационный номер налогоплательщика 7604356370;
- 1.9. Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: КПП 760401001, дата постановки 20.05.2019, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №5 по Ярославской области;
- 1.10. Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: № 2/20 от 22 января 2020г., выданная Департаментом образования Ярославской области. Серия 76Л02 № 0001686.
- 1.11. Уровень образования: профессиональная подготовка;
- 1.12. Учредители: Дмитриев Артем Александрович, Катанская Юлиана Ивановна;
- 1.13. Единоличный исполнительный орган: Директор Дмитриев Артем Александрович.

2. Организация, содержание, условия реализации и материально-техническое обеспечение учебного процесса

- 2.1. Подготовка водителей транспортных средств категории «В» осуществляется по очной или очно-заочной (вечерней) формах обучения.

- 2.2. Срок обучения определяется в соответствии с образовательной программой и учебным планом, включает в себя теоретические и практические занятия по указанной программе, промежуточную и итоговую аттестацию, в общем объеме 199 часов (100 часов теоретические занятия, 90 часов практические занятия). Срок обучения курсанта определяется индивидуально в зависимости от графика посещения теоретических занятий в соответствии с расписанием и от занятий по вождению, но не может быть менее 33 дней.
- 2.3. Основными формами обучения являются теоретические, практические и контрольные занятия.
- 2.4. Режим обучения может быть ежедневным, 5 дней в неделю, и от 2 до 5 дней в неделю (по выбору курсанта).
- 2.5. Продолжительность учебного часа теоретических занятий составляет 45 минут, практических занятий составляет 60 минут. Допускается проведение теоретических и практических занятий в течение 90 минут без перерыва. Перерыв между теоретическими занятиями продолжительностью 45 минут устанавливается в течение 5 минут, продолжительностью 90 мин - в течение 10 минут. Продолжительность занятий по вождению 120 минут (2 часа) с перерывом 5 минут. Моментом начала занятий является посадка курсанта в учебный автомобиль, моментом окончания занятия – высадка курсанта из учебного автомобиля.
- 2.6. Занятия проводятся на основании расписаний теоретических занятий и графика практических занятий по вождению, которым является индивидуальная карточка учета практических занятий по вождению.
- 2.7. Теоретические занятия проводятся преподавателем, практические по устройству и техническому обслуживанию автомобиля – преподавателем совместно с мастером производственного обучения, практические занятия по вождению автомобиля проводятся мастером производственного обучения вождению индивидуально с каждым курсантом.
- 2.8. К практическому вождению в условиях реального дорожного движения допускаются лица, имеющие достаточные навыки первоначального управления транспортным средством (на площадке), прошедшие соответствующую проверку знаний Правил дорожного движения и предоставившие медицинскую справку установленного образца о допуске к управлению транспортными средствами. Обучение вождению в условиях реального дорожного движения осуществляется по учебным маршрутам, утвержденным ООО «ЛидерАВТО».
- 2.9. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов после прохождения разделов в соответствии с тематическим планом учебного предмета. После прохождения учебных предметов базового цикла рабочей программы проводится теоретический экзамен по предметам базового цикла. Экзамен проводит преподаватель предметов Базового цикла: «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами». По

результатам теоретического экзамена при наличии положительной оценки курсант допускается к занятиям по вождению. Практический экзамен по предмету «Вождение транспортных средств категории «В» проводит мастер производственного обучения вождению. При проведении практического экзамена проверяется соблюдение курсантом требований Правил дорожного движения Российской Федерации при управлении транспортным средством в условиях реального дорожного движения, умение оценить дорожную ситуацию, своевременно и правильно реагировать на нее. По результатам экзамена при наличии положительной оценки курсант допускается к итоговому квалификационному экзамену.

2.10. Периодичность проведения квалификационного экзамена определяется образовательным учреждением, но не реже одного раза в месяц.

2.11. Кадровое обеспечение:

Педагогические работники	Количество	Укомплектованность кадрами
Теоретический цикл профессиональной подготовки	1	Комплект
Практический цикл профессиональной подготовки – вождение	4	Комплект
Первая помощь при ДТП	1	Комплект
Психологическая подготовка	1	Комплект

2.12. Сведения о преподавателях учебных предметов:

ФИО	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности. Повышение квалификации. Педагогический стаж.	Основание трудовой деятельности
Игнатьев Григорий Геннадьевич	<ul style="list-style-type: none"> - «Основы законодательства в сфере дорожного движения»; - «Основы управления транспортными средствами»; - «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; - «Основы управления транспортными средствами категории В»; - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». 	<ul style="list-style-type: none"> - Диплом ФВ № 368850 Ярославского политехнического института от 29 июня 1993 года. Квалификация: инженер-механик, по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». - Удостоверение о повышении квалификации 760600025207, регистр. номер: 0001/П от 19.05.2020г. в Частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «АвтоПять» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателей, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств». - Удостоверение о повышении квалификации ПК № 761800010215, регистр. номер 10215 от 14.12.2018г. в институте «Конверсия» по программе «Контролер технического состояния автомобиля и городского наземного электрического транспорта» - Водительское удостоверение 7601 756583 26.05.2011 (категории: В, С, СЕ) 	Трудовой договор
Данилова Мария Анатольевна	-Психофизиологические основы деятельности водителя	- Диплом ВСА 0953435 Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ярославский государственный университет им П.Г. Демидова» от 19 июня 2009 года. Квалификация: психолог, преподаватель психологии. Специальность: психология.	Гражданско-правовой договор
Шустрова Анна Аркадьевна	- Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	-Диплом АВС 0029016 Ярославской государственной медицинской академии от 02 февраля 1998 года. Квалификация врач, по	Гражданско-правовой договор

		специальности «Лечебное дело». -Сертификат специалиста 0176241241526, регистрационный №1830/17 от 14 июня 2017 года. Специальность: терапия.	
--	--	--	--

2.13. Сведения о мастерах производственного обучения:

№ п/п	ФИО	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан). Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основание трудовой деятельности
1	Киселев Валерий Алексеевич	76 30 630864 от 16.05.20017 Категории: В,В1,М	Свидетельство ЯОТШ «РОСТО»(ДОСААФ) серии МШ №086 от 22 февраля 2008 (Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению автотранспортных средств) <i>Категории: В,</i>	-	Трудовой договор
2	Уланов Андрей Юрьевич	76 02 472050 от 28.06.2011 Категории: В	Удостоверение ЯОООВОА серии ВОА № 974М от 28 июня 2019 года (Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения вождению автотранспортных средств) <i>Категории: В</i>	-	Трудовой договор
3	Дмитриев Артем Александрович	76 28 568344 от 10.09.2016 Категории: В,В1,С,С1	ЧОУ ДПО «ЮАШ» Автолюбитель Свидетельство серии ЮАШ № 0628 от 07 июля 2017 (право на обучение вождению автотранспортных средств категории В) <i>Категории: В</i>	-	Трудовой договор
4	Воеводин Сергей Николаевич	76 34 975874 от 30.01.2016 Категории: В,В1,М	ЧОУ ДПО «ЮАШ» «Автолюбитель» Свидетельство серии ЮАШ № 0632 от 07 июля 2017 года (право на обучение вождению автотранспортных средств категории В) <i>Категории: В</i>	-	Трудовой договор

2.14. Наличие учебных кабинетов и закрытой площадки

№	Наименование	Адрес	Правоустанавливающий документ
---	--------------	-------	-------------------------------

1.	Учебный кабинет	150001, Ярославская область, пос. Некрасовское, улица Советская, дом 115А, офис 3; (площадь 25 кв.м, посадочных мест 12)	Договор аренды
2.	Закрытая учебная площадка	150049, Ярославская область, город Ярославль, ул. Гагарина, 4А;	Договор субаренды

2.15. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки по адресу: Договор субаренды земельного участка от 19.08.2019 г.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий обеспечено, покрытие ровное, однородное, асфальтовое.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ограждение присутствует.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%¹: в наличии, угол наклонного участка 9,3%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения обеспечивается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4² обеспечивается асфальтовым покрытием площадки.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий³ в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивается.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% обеспечен.

Наличие освещенности⁴ обеспечивается естественным образом, искусственное освещение отсутствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) организован разметкой и знаками.

Наличие пешеходного перехода организован знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодрома)⁵ нет.

¹ Использование колесной эстакады не допускается.

² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

³ Конуса разметочные (ограничительные), сойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁴ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁵ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) нет.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

2.16. Информационные-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии.

Календарный учебный график в наличии.

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке на категории В – в наличии.

Образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность на категорию В в наличии.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

Расписание занятий в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

2.17. Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации в наличии.

2.18. Размещений на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещён.

2.19. Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁶ соответствует.

2.20. Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ⁷	комплект	нет

⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁸	комплект	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁹	комплект	1
Учебно-наглядные пособия¹⁰		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	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

⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁰ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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 действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности 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
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	шт	1

управления		
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 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей	шт	1

транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией		
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 организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://lidercentr.ru/	

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

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 искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	1

Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних 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 пособия¹¹		
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

Перечень учебных транспортных средств

Сведения	1	2	3	4	5
	Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	Chevrolet Lacetti klan /j200	Chevrolet Cobalt	ЛАДА KS045L LADA LARGUS
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2009	2011	2014	2018	2018
Государственный регистрационный знак	P727KO76	O627XH76	E029HM35	У892СО76	AM651976
Регистрационные документы	Свидетельство 7657 № 465332	Свидетельство 76 21 № 962185	Свидетельство 99 10 646733	Свидетельство 9912 950867	Свидетельство 76 59 №341985

¹¹ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Наличие информации о внесении изменений в	№ 143954	76 АА №014497	76 АА №018237	76 АА 018646	-

конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия РРР № 5044673421 от 29.04.2020 до 28.04.2021	Серии МММ № 6001899053 от 13.09.18 до 12.09.19	Серии ККК №4001865106 от 07.09.19 до 06.09.20	Серии МММ №5020986284 От 04.10.19 До 03.10.20	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 08.11.2019 до 08.11.2021	от 19.08.2020 до 20.08.2021	от 25.08.2020 до 25.08.2021	от 27.08.2020 до 27.08.2021	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 4 Автоматических: 0 прицепов: 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 111 количеству обучающихся в год.

2.21. Оборудование учебного кабинет ООО «ЛидерАВТО» соответствует перечню учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств категории «В», что позволяет выполнять практические виды занятий и работ в соответствии с рабочей образовательной программой учебных предметов, составленных на основании примерных программ, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 №1408.

2.22. Методические, дидактический, библиотечно-информационный, демонстрационный, раздаточный материал имеется в полном объеме. Оформление учебного кабинета рациональное. Санитарно-гигиенический режим соблюдается.

2.23. Медицинское обеспечение, обязательные предрейсовые медицинские осмотры, на основании договора на проведение предрейсовых осмотров водителей с ООО «Центр семейной медицины» от 01 июня 2020 года.

2.24. Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения обеспечивается.

2.25. Нормативно-правовые акты регламентирующие деятельность организации и

организацию учебного процесса:

Нормативные правовые акты: Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ; Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»; Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ; Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ; Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ; Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ; Примерные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные примерные программы.....» от 19.10.2017 г. № 1016; Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. № 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный № 29969).

Локальные акты ООО «ЛидерАВТО»: Устав ООО «ЛидерАВТО»; Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» ООО «ЛидерАВТО»; Штатное расписание; Правила внутреннего распорядка ООО «ЛидерАВТО»; Положение об аттестации сотрудников ООО «ЛидерАВТО»; Должностные инструкции; Приказы ООО «ЛидерАВТО»; Календарный учебный график ООО «ЛидерАВТО»; Расписание занятий ООО «ЛидерАВТО»; Положение о порядке приема и обучения

2.26. Учебный план предметов рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» ООО «ЛидерАВТО»

Учебные предметы	Количество часов			
	Всего	В том числе		
		Теоретические занятия	Практические занятия	Зачет
Учебные предметы базового цикла				
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	12	1
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	8	4	1
Основы управления транспортными средствами	15	12	2	1
Первая помощь при дорожно-транспортном	17	8	8	1

происшествия				
Учебные предметы специального цикла				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	21	18	2	1
Основы управления транспортными средствами категории "В"	13	8	4	1
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) ¹²	57	-	56	1
Учебные предметы профессионального цикла				
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	-	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	-	1
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен	4	2	2	-
Итого	199	100	90	9

2.27. Календарный учебный график

№ учебно-го дня	предмет	№ темы	Название темы	Кол-во часов
БАЗОВЫЙ ЦИКЛ				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1
		T-2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3
2	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-3	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2
		T-4	Обязанности участников дорожного движения	2

¹² Вождение проводится вне сетки учебного времени.

3	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-5	Дорожные знаки	4
4	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-5	Дорожные знаки	1
		T-6	Дорожная разметка	1
		T-7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
5	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-7	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
			Практическое занятие по теме 7 Контрольное занятие по темам с 1-7	2
6	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-8	Остановка и стоянка транспортных средств	2
			Практическое занятие по теме 8	2
7	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-9	Регулирование дорожного движения	2
		T-10	Проезд перекрестков	2
8	Основы законодательства в сфере дорожного движения		Практическое занятие по теме 10	4
9	Основы законодательства в сфере дорожного движения		Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2
			Практическое занятие по теме - 11	2
10	Основы законодательства в сфере дорожного движения		Практическое занятие по теме - 11 Контрольное занятие по темам с 8-11	2
			Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2
11	Основы законодательства в сфере дорожного движения	T-13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1
		T-14	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств ЗАЧЕТ	1 1
	Психофизиологические основы деятельности	T-1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
12	Психофизиологические основы деятельности	T-2	Этические основы деятельности водителя	2
		T-3	Основы эффективного общения	2
13	Психофизиологические	T-4	Эмоциональные состояния и	2

	основы деятельности		профилактика конфликтов	
		T-5	Практическое занятие - Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	2
14	Психофизиологические основы деятельности		Практическое занятие - Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) ЗАЧЕТ	2 1
	Основы управления транспортными средствами	T-1	Дорожное движение	2
15	Основы управления транспортными средствами	T-2	Профессиональная надежность водителя	2
		T-3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2
16	Основы управления транспортными средствами	T-4	Дорожные условия и безопасность движения	2
			Практическое занятие по теме 4	2
17	Основы управления транспортными средствами	T-5	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством	2
		T-6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения ЗАЧЕТ	2 1
18	Первая помощи при дорожно-транспортном происшествии	T-1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2
		T-2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
19	Первая помощи при дорожно-транспортном происшествии		Практическое занятие по теме 2	2
		T-3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
20	Первая помощи при дорожно-транспортном происшествии		Практическое занятие по теме 3	2
		T-4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
21	Первая помощи при дорожно-транспортном происшествии		Практическое занятие по теме 4 ЗАЧЕТ	4 1
ИТОГО				88
СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				

22	Устройство транспортных средств категории «В»	T-1	Общее устройство транспортных средств категории «В»	1
		T-2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1
		T-3	Общее устройство и работа двигателя	2
23	Устройство транспортных средств категории «В»	T-4	Общее устройство трансмиссии	2
		T-5	Назначение и состав ходовой части	2
24	Устройство транспортных средств категории «В»	T-6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2
		T-7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2
25	Устройство транспортных средств категории «В»	T-8	Электронные системы помощи водителю	2
		T-9	Источники и потребители электрической энергии	1
		T-10	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1
26	Устройство транспортных средств категории «В»	T-11	Система технического обслуживания	1
		T-12	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1
		T-13	Практическое занятие - устранение неисправностей ЗАЧЕТ	2 1
27	Основы управления транспортными средствами категории «В»	T-1	Приемы управления транспортным средством	2
		T-2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
28	Основы управления транспортными средствами категории «В»	T-2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
			Практическое занятие по теме -2	2
29	Основы управления транспортными средствами категории «В»	T-3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
			Практическое занятие по теме -3	2
			Зачет	1
ИТОГО				34
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ				
30	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	T-1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2
		T-2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1

		T-3	Организация грузовых перевозок	1
31	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	T-3	Организация грузовых перевозок	2
		T-4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава ЗАЧЕТ	2 1
32	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	T-1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2
		T-2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1
		T-3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1
33	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	T-4	Работа такси на линии	2
			ЗАЧЕТ	1

ИТОГО

16

Вождения транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)

№ учебно-го дня	Предмет	№ темы	Название темы	Кол-во часов
ПЕРВОНАЧАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ВОЖДЕНИЮ				
1	Вождение транспортных средств категории «В»	T-1	Посадка, действия органами управления	2
2	Вождение транспортных средств категории «В»	T-2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
3	Вождение транспортных средств категории «В»	T-3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
4	Вождение транспортных средств категории «В»	T-3	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
5	Вождение транспортных средств категории «В»	T-3	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
6	Вождение транспортных средств категории «В»	T-5	Движение задним ходом	1
		T-6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	1
7	Вождение транспортных средств категории «В»	T-6	Движение в ограниченных	2

	средств категории «В»		проездах, сложное маневрирование	
8	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2
9	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	2п
10	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-7	Движение с прицепом	2п
11	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-7	Движение с прицепом	2п
12	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-7	Движение с прицепом	2п
ИТОГО				24
ОБУЧЕНИЕ ВОЖДЕНИЮ В УСЛОВИЯХ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ				
13	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
14	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
15	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
16	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
17	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
18	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
19	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам Контрольное занятие	2п
20	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
21	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
22	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
23	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
24	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
25	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
26	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
27	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам	2п
28	Вождение транспортных средств категории «В»	Т-8	Вождение по учебным маршрутам ЗАЧЕТ	2п 1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				33

Итоговая аттестация	4
Квалификационный экзамен по теории и практике	
ИТОГО ПО ПРОГРАММЕ	199

3. *Финансово-хозяйственная деятельность организации.*

3.1. Источниками формирования финансовых ресурсов являются денежные средства, поступающие от оказания платных образовательных услуг.

3.2. Хозяйственная деятельность ООО «ЛидерАВТО» осуществляется в соответствии с Уставом.

4. *Выводы по результатам самообследования.*

По итогам самообследования организации был проведен анализ состояния и результатов управленческой, финансовой и педагогической деятельности образовательного учреждения, методического обеспечения и материально-технического оснащения учебного процесса.

На основании проведенного анализа можно сделать вывод о том, что организация учебного процесса регламентируется рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», учебным планом, календарным учебным графиком, учебными планами по предметам, расписанием занятий и графиками вождения.

Содержание рабочей программы соответствует Примерной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утв. Приказом Министерства образования и науки от 25 декабря 2013 года №1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Организационно-педагогические, информационно-методические, материально-технологические условия организации, обеспечивают реализацию Рабочей программы в полном объеме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Процедура проведения промежуточной и итоговой аттестации проводится на основании нормативно-методических документов образовательного учреждения. Результаты итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах ООО «ЛидерАВТО» осуществляет анализ статических данных ГИБДД о результатах сдачи квалификационного экзамена с первого раза на право управления транспортным средством соответствующей категории и количестве ДТП по вине молодых водителей со стажем до 3-х лет, из числа подготовленных курсантов.