

О Т Ч Е Т
о результатах самообследования
Негосударственного образовательного частного учреждения организации
дополнительного профессионального образования
«Автошкола «Лидер-А»
за 2018 год

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Автошкола «Лидер-А» является негосударственным образовательным учреждением и реализует программы дополнительного профессионального образования.

Автошкола была создана 20.06.2008г. в соответствии с Уставом , учредителем которого является Шагиморданов Ренат Рахимдянович.

В соответствии с Учредительными документами, местонахождение исполнительного органа (Директор) установлено по адресу: 117630, г. Москва, Старокалужское шоссе, д.62, стр. 1. Общая площадь используемого помещения составляет 34,36 кв.м., а так же учебный класс по адресу: 125635, г.Москва ,ул.Талдомская , д.2Г, площадь используемого помещения составляет 32,80 кв.м.. Автошкола так же имеет учебную площадку для обучения вождению автомобилей., находится по адресу Московская обл., г. Химки, Коммунальный пр-д площадь 2400 кв.м по Договору №1 от 25.08.2016. Автошкола имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность.

Основными видами деятельности Автошколы в соответствии с Уставом является подготовка водителей автотранспортных средств.

Право Автошколы «Лидер-А» на ведение образовательной деятельности в сфере профессионального образования и дополнительного образования определено лицензией. Лицензия Департамента образования города Москвы № 037717 от 26 июля 2016 г. с бессрочным сроком действия.

За последний год среднегодовой контингент слушателей составил 347 человек.

В автошколе имеется оснащенный учебный кабинет, учебная площадка для практических занятий по вождению автомобиля.

Общее руководство образовательным процессом осуществляется Директором автошколы.

В целом организация управления автошколы соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. No 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. No 273ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года No 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный No 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам

профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Деятельность автошколы осуществляется по следующему основному направлению – профессиональное образование.

Организация учебного процесса соответствует требованиям ведения образовательной деятельности по программе: подготовка водителей автомобиля категории «В» (код 11442), методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

• Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Количество оборудованных учебных кабинетов - 2

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|----------------------|----------------------------|
| 1. | г.Москва, Старокалужское шоссе,д.62 стр.1 | 34,36 м ² | 20 мест |
| 2. | г. Москва, ул.Талдомская, д.2Г | 32,8 м ² | 20 мест |

Сведения о закрытой площадке

Находится по адресу г. Москва, Троицкий АО, пос. Краснопахорское, д. Красная Пахра площадь 4800 кв.м по Договору № 01-19 от 21.05.2019 г.

Наличие ровного и однородного асфальто-или цементобетонного 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: **имеется.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% **имеется.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **имеется**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **имеется**

Наличие освещенности **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам.

Условия питания обучающихся:

В соответствии с пунктом 1 статьи 37 ФЗ "Об образовании организация питания обучающихся возлагается на организации, осуществляющие образовательную деятельность.

Согласно пункта 10 Приказа Министерства образования и науки РФ №178 от 11.02.2012 года "Об утверждении методических рекомендаций по организации питания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений" интервалы между приемами пищи обучающихся образовательных учреждений рекомендуется составлять не менее 2-3 часов и не более 4-5 часов.

В соответствии с утвержденным расписанием занятий в нашем образовательном учреждении продолжительность двух пар по Программе подготовки водителей транспортных средств категории "В" составляет не более 3 часов. Таким образом, для нашей организации, осуществляющей образовательную деятельность по Программе подготовки водителей транспортных средств категории "В" отсутствует правовая необходимость в организации питания обучающихся.

Охрана здоровья обучающихся:

Санитарные и гигиенические нормы образовательным учреждением выполняются, уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

Анализ содержания представленной к аттестации программы профессиональной подготовки персонала по рабочей профессии 11442 Водитель автомобиля категории «В» показал следующее:

Программа рассчитана на слушателей, имеющих среднее, средне-специальное или высшее образование. Программа разработана на базе государственного образовательного стандарта дополнительного профессионального образования

по специальности № 14442. с учетом квалификационных характеристик на специалистов указанного профиля.

Учебный план

| Учебные предметы | Количество часов | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | Всего | В том числе | |
| | | Теоретические занятия | Практические занятия |
| <i>Учебные предметы базового цикла</i> | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 43 | 30 | 13 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления ТС | 15 | 12 | 3 |
| Первая помощь при ДТП | 16 | 8 | 8 |
| <i>Учебные предметы специального цикла</i> | | | |
| Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления ТС категории «В» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение ТС категории «В» (с механической трансмиссией, с автоматической трансмиссией) | 56/54 | - | 56/54 |
| <i>Учебные программы профессионального цикла</i> | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 9 | 8 | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 7 | 6 | 1 |
| <i>Квалификационный экзамен</i> | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| <i>Итого</i> | <i>194/192</i> | <i>100</i> | <i>94/92</i> |

Качеству обучения в автошколе уделяется большое внимание на всех этапах образовательного процесса, начиная с приема слушателей. На этапе приема слушателей выявляются и оцениваются моменты целесообразности и возможности обучения по данной специальности, в том числе медицинские показатели.

Система оценки слушателей соответствует принятой в государственных образовательных учреждениях. Итоговая аттестация слушателей проводится в форме выпускных экзаменов перед экзаменационной комиссией, персональный состав которой утверждается распоряжением директора.

Оценка качества обучения специалистов при аттестации осуществлялась на основе анализа итоговых аттестаций слушателей за последние два учебных года, текущего учебного года, а также текущего контроля знаний по дисциплинам учебных планов и результатов тестирования по единому тесту при приеме и итоговой аттестации слушателей. Определяющим при оценке качества обучения явились результаты итоговой аттестации, а так же отсутствие рекламаций и наличие положительных отзывов на качество обучения со стороны заказчиков и слушателей.

За последние год среднегодовой контингент слушателей составил 200 человек. Анализ результатов итоговых экзаменов, а также отзывы слушателей позволяют контролировать качество обучения.

Статистика итоговых результатов учебных групп за 2018 год

| <i>№группы</i> | <i>Категория</i> | <i>Зачислено в группу</i> | <i>Допущено до экзаменов</i> | <i>Успешно сдавшие теор.экзамен</i> | <i>Успешно сдавшие практ.экзамен</i> | <i>ИТОГО</i> |
|----------------|------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 01/18-Т | В | 16 | 16 | 16 | 16 | 100% |
| 01/18-К | В | 15 | 15 | 15 | 15 | 100% |
| 02/18-Т | В | 17 | 17 | 17 | 17 | 100% |
| 02/18-К | В | 15 | 15 | 15 | 15 | 100% |
| 03/18-Т | В | 15 | 15 | 15 | 15 | 100% |
| 03/18-К | В | 15 | 15 | 15 | 15 | 100% |
| 04/18-Т | В | 18 | 18 | 18 | 18 | 100% |
| 04/18-К | В | 17 | 17 | 17 | 17 | 100% |
| 05/18-К | В | 20 | 20 | 20 | 20 | 100% |
| 06/18-К | В | 17 | 17 | 17 | 17 | 100% |
| 07/18-К | В | 19 | 19 | 19 | 19 | 100% |
| 08/18-К | В | 16 | 16 | 16 | 16 | 100% |

Итоговая аттестация слушателей по специальностям осуществляется в форме компьютерного тестирования по теоретическому курсу и двухэтапного практического экзамена. Компьютерное тестирование слушателей включает отдельные блоки вопросов по Устройству и техническому обслуживанию автомобиля, Правилам дорожного движения и Основам управления транспортным средством и безопасности движения, а также зачетный тест по Оказанию первой медицинской помощи. Практический экзамен включает в себя два этапа: первый – на закрытом автодроме и второй – в условиях реального дорожного движения.

Итоговые выпускные экзамены показали высокую степень усвоения слушателями теоретических знаний и приобретение практических умений и навыков при управлении автомобилем. Выпускные экзамены позволили закрепить теоретические знания и практические умения и навыки, полученные

слушателями в процессе обучения, выработать умение самостоятельно находить решения конкретных задач, возникающих в процессе управления автомобилем.

Необходимо отметить актуальность проведения выпускных экзаменов. Анализ результатов выпускных экзаменов слушателей, прошедших профессиональную подготовку, показал соответствие уровня знаний и качества обучения слушателей требованиям государственного стандарта.

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Сведения о преподавателях учебных предметов

| № п/п | Ф.И.О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-------|-------------------------------|---|--|---|
| 1. | Витов Вячеслав Анатольевич | Преподаватель -основы законодательства в сфере ДД -психо-физиологические основы деятельности водителя -основы управления ТС -устройство и техническое обслуживание ТС, как объект управления -организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом - организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом - первая помощь | Республиканский заочный автотранспортный техникум ДИПЛОМ СТ № 881610 от 20.07.1994 ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000007 от 04.06.2019 | По совместительству |
| 2. | Корниенко Кристина Витальевна | Преподаватель по оказанию ПП | ГОУ Ульяновский государственный Университет ДИПЛОМ ВСВ 0545086 ОТ 25.06.2005 АНО ДО «Столичный центр «Бизнеса и Администрирования» № 1400047 От 15.09.2014 | По совместительству |
| 3. | Кузнецов Виктор Владимирович | Преподаватель -основы законодательства в сфере ДД -психо-физиологические основы деятельности водителя -основы управления ТС -устройство и техническое обслуживание ТС, как объект управления -организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом - организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом - первая помощь | Всесоюзный заочный машиностроительный институт ДИПЛОМ ФВ № 065907 ОТ 25.06.1993 ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000008 от 20.05.2019 | В ШТАТЕ |
| 4. | Степкина Ольга Викторовна | Преподаватель по оказанию ПП | ОГОМУ «Смоленский базовый медицинский колледж» ДИПЛОМ 67 БА 0000824 17.10.2008 УСЦ ДОСААФ ЮВАО г.МОСКВЫ ПР 000231 «В» от 24.10.2014 | По совместительству |

| № п/п | Ф.И.О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-------|----------------------------|--|--|---|
| 5. | Хохлова Лидия Владимировна | Преподаватель -основы законодательства в сфере ДД -психо-физиологические основы деятельности водителя -основы управления ТС -устройство и техническое обслуживание ТС,как объект управления -организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом - организация и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный областной университет ДИПЛОМ КЕ №71238 ОТ 15.06.2011 ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000006 от 20.05.2019 | В ШТАТЕ |

Сведения о мастерах производственного обучения

| п/п | Ф.И.О. | Серия, водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ² | оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-----|--|---|--|--|---|
| 1 | Степкина Ольга Викторовна 22.11.1983 | ВУ 77 01 414291 18.03.2011 | В | АНО «Столичный центр «Экономики и права» №2015000568 06.04.23015 | по совместительству |
| 1. | Кувшинова Нелля Ренатовна 10.06.1990 | 77МБ850430 08.07.2008 | В | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000046 М, В,В1, от 18.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 2. | Вышинский Алексей Анатольевич 15.06.1970 | 77ОС077223 26.06.2009 | В,С | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000020 М, В,В1, от 04.06.2019 | В ШТАТЕ |
| | Луценко Алсу Ренатовна 06.11.1991 | 77ОХ730998 15.12.2009 | В | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000026 М, В,В1, от 04.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 3. | Журавкина Татьяна Михайловна 10.03.1976 | 77МВ725974 28.06.2005 | В | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000047 М, В,В1, от 18.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 4. | Старостин Геннадий Геннадьевич 27.08.1979 | 5028 289048 09.07.2016 | А,А1,В,В1,С,С1 ,D,D.СE.С1E,М | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000022 М, В,В1, от 04.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 5. | Коннов Сергей Витальевич 08.03.1977 | 7725 944542 05.03.2016 | В, В1 | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000026 М, В,В1, от 04.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 6. | Коннова Наталья Николаевна 11.02.1981 | 9904 731785 22.12.2018 | В,В1,М | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000021 М, В,В1, от 04.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 7. | Кувшинова Ольга Анатольевна 24.05.1969 | 77ОХ721224 23.11.2009 | В | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000023 М, В,В1, от 04.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 8. | Кузнецов Виктор Владимирович 29.06.1963 | 77МС253084А,В, С,Д11.09.2008 | А,В,С,Д | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000024 М, В,В1, от 04.06.2019 | В ШТАТЕ . |

| п/п | Ф.И.О. | Серия, водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ² | оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-----|---|--|---|--|--|
| 9. | Куприянов Максим Викторович 04.12.1984 | 77OC094610 07.07.2009 | А,В | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000025 М, В,В1, от 04.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 10. | Луценко Вадим Юрьевич 10.10.1973 | 50OY422355 01.06.2010 | В,С | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000046 М, В,В1, от 18.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 11. | Шагиморданов Ренат Рахимдянович 14.01.1965 | 7705191194 08.11.2011 | А,В,С,Д,ВЕ,СЕ, DE | ЧУПОО «Автошкола 2000» г.Москвы ПП – 1 №000026 М, В,В1, от 04.06.2019 | В ШТАТЕ |
| 12. | | | | | |
| 13. | | | | | |
| 14. | | | | | |
| 15. | | | | | |
| 16. | | | | | |
| 17. | | | | | |
| 18. | | | | | |

Учебный план и рабочие учебные программы дисциплин разработаны на основании примерного учебного плана по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств согласно приказам Минобразования России от 02.04.1999 № 844 «О введении в действие примерных программ подготовки водителей транспортных средств» и от 28.03.2001 № 1348 «О введении в действие Примерных программ переподготовки водителей транспортных средств», что отражено движения» от 10.12.1995г., и Постановления Правительства РФ №1396 «Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений» от 15.12.1999г.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме, и представлены: примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителей автомобиля категории «В» в полном объеме.

Перечень учебного оборудования

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
|--|-------------------|------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | |
| Тренажер <1> | комплект | - |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект | - |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <4> | | |
| 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 |
| 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 управления | шт | 1 |

| | | |
|---|----|--|
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы | | |
| Информационный стенд | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | | www.vashyprava.ru |

Количество учебных транспортных средств, соответствует установленным требованиям.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Фольксваген Поло | Хендэ Солярис | Форд Фокус | Форд Фокус | Деу Лацетти |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | ABCD прицеп | ABCD прицеп | В | В | В |
| Год выпуска | 2017 | 2019 | 2006 | 2006 | 2003 |
| Государственный регистрационный знак | E822XK777 | H809HK799 | A174HK190 | C254KK777 | У454СВ177 |
| Регистрационные документы | 7753453994 | 9909366333 | 50УР629956 | 7729260904 | 7729294887 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды | договор аренды | договор аренды | договор аренды | договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³ | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | автоматическая | механическая | механическая | автоматическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены | изменения внесены |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ 5024509808 25.04.2019 24.04.2020 ООО «КРУГОСВ ЕТ ИНШУРАН С» | МММ 5013494847 31.01.2019 30.01.2020 РЕСО | МММ 5021592789 20.03.2019 19.03.2020 ВСК | МММ 5026148030 08.07.2019 07.07.2020 ВСК | МММ 5010008200 03.10.2018 02.10.2019 РЕСО |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 11.04.2019 12.04.2020 | 18.02.2019 19.02.2020 | 13.12.2018 14.12.2019 | 03.07.2019 04.07.2020 | 02.10.2018 03.10.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | СООТВЕТ | СООТВЕТ | СООТВЕТ | СООТВЕТ | СООТВЕТ |

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

В соответствии с Приказом МВД от 20.07.2000 г. №782 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 15.12.1999г. № 1396», автошкола состоит на учете в МО ГИБДД ТНРЭР №4 ГУ МВД России по г. Москве. В соответствии с Инструкцией о порядке организации работы по приему квалификационных экзаменов, ГИБДД имеет копии лицензий, позволяющих вести автошколе образовательную деятельность, и ведет учет сдачи учащимися автошколы экзаменов на право управления транспортным средством.

С целью упорядочения приема экзаменов и проведения предварительных проверок сведений о кандидатах в водители автошколы не менее чем за 30 дней до окончания обучения направляет в ГИБДД списки обучающихся каждой учебной группы и заявку о приеме экзаменов с указанием даты окончания обучения. Государственная инспекция ведет учет поступивших списков обучающихся учебных групп.

Итоги экзаменов учебной группы в ГИБДД анализируются отдельно по уровню теоретических знаний и по навыкам практического вождения транспортных средств, с целью выявления причин слабой теоретической или практической подготовки обучающихся.

Случаев несоблюдения установленных требований к подготовке участников дорожного движения со стороны ГИБДД к автошколе предписаний по рекламациям направлено не было. Это свидетельствует о достаточном качестве обучения.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

1

Проводятся мероприятия, направленные 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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

÷

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

Вывод о результатах самообследования:

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Повышение квалификации НОЧУ ОДПО «Автошкола «Лидер-А» носит системный

характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.

НОЧУ ОДПО «Автошкола «Лидер-А» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования НОЧУ ОДПО «Автошкола «Лидер-А»

по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности НОЧУ ОДПО «Автошкола «Лидер-А» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

Автошкола НОЧУ ОДПО «Автошкола «Лидер-А» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В» .

В ходе самообследования, были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В учреждении имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведется образовательный процесс в НОЧУ ОДПО «Автошкола «Лидер-А»

По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность учреждения, деятельность коллектива образовательного процесса, ведется системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе учреждение использует примерную государственную образовательную программу, утвержденную Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей

категории «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объеме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования.

Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации, фиксируются в экзаменационных протоколах. В учреждение осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в учреждении осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утвержденными годовыми сметами доходов и расходов.

По результатам самообследования НОЧУ ОДПО «Автошкола «Лидер-А» поставило перед собой

следующие задачи, с целью повышения качества образовательных услуг:

- Совершенствование материально-технического оснащения;
- Внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- Обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления;
- Реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- Совершенствование педагогического мастерства

Постоянный анализ своей работы с целью повышения качества и эффективности обучения.