

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО

«Автошкола «Лидер-Виктория»

М.А. Тынчеров



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Частного образовательного учреждения дополнительного образования

«Автошкола «Лидер-Виктория»

за 2016 год.

1. Оценка образовательной деятельности

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Лидер-Виктория» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 19 декабря 1011 г. № 173-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 16.11.1013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.1014 года, регистрационный № 33016); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 1013 г. № 191.

1. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Автошкола «Лидер-Виктория»

1. Общая характеристика образовательного учреждения.

Полное наименование: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Лидер-Виктория»

Сокращенное наименование: ЧОУ ДПО «Автошкола «Лидер-Виктория»

Место нахождения образовательной организации: 115180, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 17, корп. 3, офис 11

Контактные телефоны: 8(495) 500-81-58, 8(499) 408-81-58.

Сайт образовательного учреждения: www.lider-pdd.ru

Адрес осуществления образовательной деятельности: 115563, г. Москва, Борисовский проезд, д. 31

Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет

ФИО руководителя: Тынчеров Марат Анварович. Телефон: 8(495)500-51-58

Наличие Устава: Устав Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Автошкола «Лидер-Виктория» утвержден Решением Учредителя Решение № 1 от 09 октября 1011 года. Зарегистрирован исполняющим обязанности начальника Главного управления Министерства юстиции Российской Федерации по г. Москве Л.Г. Ильиной.

Наличие свидетельств, лицензий:

а) СВИДЕТЕЛЬСТВО серия 77 № 014783717 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц». Основной государственный регистрационный номер 1117799014430, 16 ноября 1011 года за государственным регистрационным номером 1117799014430. Наименование регистрирующего органа - Управление Федеральной налоговой службы по г. Москве.

б) СВИДЕТЕЛЬСТВО серия 77 № 014783718 «О постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту её нахождения» и присвоении ей идентификационного номера

налогоплательщика 7715351560/7711501001, поставлена на учет в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации 16 ноября 1011 года в налоговом органе по месту нахождения Инспекции Федеральной налоговой службы № 15 по г. Москве 7715.

в) ЛИЦЕНЗИЯ на право ведения образовательной деятельности серия 77Л01 № 0001515, регистрационный номер № 034107 от 11 августа 1013 года. Срок действия лицензии: бессрочно.

1. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ ДПО "Автошкола "Лидер-Виктория".

Учредитель: ЧОУ ДПО "Автошкола "Лидер-Виктория":

- Тынчеров Марат Анварович

Директор: ЧОУ ДПО "Автошкола "Лидер-Виктория":

- Тынчеров Марат Анварович

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 1016 год.*

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%		чел	%	отлично	хорошо	удовл.0	чел	%	чел			%	чел	%
311	0	0	0	0	311	100	311	100	0	0	0	0	311	100	0	0	15	5,5

* В количество обучающихся входят закончившие обучение в период с 08.01.1016 по 01.03.2017

4. Оценка организации учебного процесса

Адрес осуществления образовательной деятельности:

Учебные классы: г. Москва, Борисовский проезд, дом 31

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор аренды нежилых помещений № 1016/05-01, Организация учебного процесса соответствует требованиям программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий):

1. Водитель автомобиля категории «В».

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

- Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) в полном объеме:
- 1. Водитель автомобиля категории «В».

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	1	3	4	5
Марка, модель	Отсутствует 811303	Chevrolet Aveo	Hyundai Accent	Kia Spectra	Renault Megane
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым автомобилям	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	прицеп	В	В	В	В
Год выпуска	1010	1005	1007	1007	1009
Государственный регистрационный знак	ВН004777	О 881 ТЕ 77	Н816ВВ71	Х801ТМ177	Р 981 ХР 77
Регистрационные документы	СТС 77 ТЕ № 756744	СТС 77 17 №180468	СТС 71 СЕ №481951	СТС 77 УС №887491	СТС 77 17 №591141

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	по договору безвоз-ного пользования	по договору безвоз-ного пользования	по договору безвоз-ного пользования	по договору безвоз-ного пользования	по договору безвоз-ного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отсутствует	св-во о соответствии 77 АА 383776	св-во о соответствии 71 АА 008993	св-во о соответствии 77 АА 360515	св-во о соответствии 77 АА 381389
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ЕЕЕ №033181717 15.07.1015 14.07.1016 Альфа Страхование	ЕЕЕ №0331507783 11.09.1015 11.09.1016 Энергогарант	ЕЕЕ №0355693159 11.10.1015 11.10.1016 ВСК Страховой дом	ЕЕЕ №0358814048 11.04.1016 10.04.1017 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	15.06.1015 15.06.1016	11.09.1015 11.09.1016	30.05.1015 30.05.1016	14.11.1015 14.11.1016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-вует	Соотв-вует	Соотв-вует	Соотв-вует	Соотв-вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-	-	-	-	-
Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Марка, модель	Kia Cerato	Renault Symbol	Chevrolet Aveo	Kia Cerato	Hyundai Solaris
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	1007	1010	1008	1011	1011
Государственный регистрационный знак	P131TH177	X394EK750	K865EP199	P135BH777	H636MX197
Регистрационные документы	СТС 77 38 №511111	СТС 50 17 №515018	СТС 77 CP №151311	СТС 77 15 №564697	СТС 77 06 №557481
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	по договору безвоз-ного пользования	по договору безвоз-ного пользования	по договору безвоз-ного пользования	по договору безвоз-ного пользования	по договору безвоз-ного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	установлено	отсутствует	отсутствует	отсутствует	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	св-во о соответствии 77 RU 400100	св-во о соответствии 50AA015191	св-во о соответствии 77 AA 358947	св-во о соответствии 77 AA 3811060	св-во о соответствии 77 AA 379878
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0350697756 01.08.1015 01.08.1016 СГ Компаньон	ЕЕЕ №0373087917 11.03.1016 10.03.1017 РЕСО	ЕЕЕ №0375918653 10.05.1016 19.05.1016 РЕСО	ЕЕЕ №0348903509 05.08.1015 04.08.1016 Альфа Страхование	ЕЕЕ №0710056509 14.05.1015 13.05.1016 Зетта Страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.11.1015 17.11.1016	10.03.1016 10.03.1017	11.10.1015	10.10.1015 10.10.1015	10.10.1015 10.10.1015

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

			11.10.1016		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-вует	Соотв-вует	Соотв-вует	Соотв-вует	Соотв-вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	11				
Марка, модель	Ford Fusion				
Тип транспортного средства	легковой				
Категория транспортного средства	В				
Год выпуска	1010				
Государственный регистрационный знак	P331AK777				
Регистрационные документы	СТС 7717 №196191				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	по договору безвоз-ного пользования				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	соответствует				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть				

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁵ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	св-во о соответствии ⁷⁷ АА №381177				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0341363646 18.10.1015 17.10.1016 РЕСО				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.11.1016 19.11.1017				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв-вует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических _____ прицепов _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год⁷.

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Багдян Николай Эдики	77YE №014313 от 11.01.1010	В,С	Удостоверение М № 03003 от 19.11.1014	Удостоверение М № 03003 от 19.11.1014	в штате
Борец Валерий Алесеевич	7103 №114515 от 09.04.1011	В,С,D,BE,CE,DE	Удостоверение А № 004148 от 06.06.1014	Удостоверение А № 004148 от 06.06.1014	в штате
Гребенщиков Дмитрий Владимирович	7708 №119033 от 01.07.1013	В	Удостоверение МПОВ №000158 от 19.11.1013	Удостоверение МПОВ №000158 от 19.11.1013	в штате
Каптелин Михаил Юрьевич	7706 №508575 от 10.09.1011	В	Удостоверение №771403611040 от 04.03.1016	Удостоверение №771403611040 от 04.03.1016	в штате
Кондрашина Елена Ивановна	77MX №111601 01.05.1007	В	Удостоверение М №03009 от 19.11.1014	Удостоверение М №03009 от 19.11.1014	в штате
Конов Андрей Михайлович	7717 №351410 от 10.06.1014	В,В1	Свидетельство М №01710 от 17.03.1014	Свидетельство М №01710 от 17.03.1014	в штате
Корнеенков Александр Петрович	7705 №075808 от 18.06.1011	А,В,С	Удостоверение М № 03010 от 19.11.1014	Удостоверение М № 03010 от 19.11.1014	в штате
Крупин Сергей Михайлович	7705 №180364 от 10.11.1011	В	Свидетельство М №01715 от 17.03.1014	Свидетельство М №01715 от 17.03.1014	в штате
Мусин Дамир Радилович	7707 №765431 от 14.03.1013	А,В,С	Удостоверение М №03014 от 19.11.1014	Удостоверение М №03014 от 19.11.1014	в штате
Мусина Карина Радиловна	6101 №013709 от 05.10.1011	В	Свидетельство М № 01711 от 17.03.1014	Свидетельство М № 01711 от 17.03.1014	в штате
Никишков Михаил Владимирович	77ОВ №485100 от 19.10.1008	А,В	Свидетельство ИНГ №1100016 от 01.04.1013	Свидетельство ИНГ №1100016 от 01.04.1013	в штате

⁸ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Отинашвили Михаил Анзорович	77ОХ №747319 от 01.11.1009	В	Удостоверение №101400071 от 17.03.1014	Удостоверение №101400071 от 17.03.1014	в штате
Петренко Владимир Анатольевич	5004 №155490 от 11.03.1011	А,В,С, ВЕ,СЕ	Удостоверение ПП №1015000961 от 11.10.1015	Удостоверение ПП №1015000961 от 11.10.1015	в штате
Рябченко Дмитрий Михайлович	7716 №847676 от 14.03.1016	В, В1	Удостоверение №101400196 от 13.07.1014	Удостоверение №101400196 от 13.07.1014	в штате
Смагин Андрей Иванович	77ОС №111994 от 31.07.1009	В,С	Свидетельство ИНГ №1110011 от 03.06.1013	Свидетельство ИНГ №1110011 от 03.06.1013	в штате
Тынчеров Марат Анварович	77МК №115105 от 17.11.1007	В,С	Свидетельство М №01717 от 17.03.1014	Свидетельство М №01717 от 17.03.1014	в штате
Тынчерова Надия Фатиховна	7707 №741139 от 10.01.1013	В	Диплом №771403693458 от 04.03.1016	Диплом №771403693458 от 04.03.1016	в штате
Шипелев Геннадий Алексеевич	71НА № 031159 от 03.10.1007	В,С,Д,СЕ,ДЕ	Удостоверение А №004119 от 06.06.1014	Удостоверение А №004119 от 06.06.1014	в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Губайдуллина Гульнур Рифовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ГОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Диплом ПП-1 №113564 выдан 09.06.1007г. Удостоверение о повышении квалификации 771400086601, регистрационный номер 11-С/1117.1 от 19.11.1013г. Удостоверение ИА №199 от 05.05.1015	в штате
Костаков Владислав	- ОЗСДД - Основы управления транспортным средством	Московская государственная академия автомобильного и тракторного машиностроения	в штате

<p>Викторович</p>	<p>- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объекта управления</p> <p>- Основы управления транспортным средством категории В</p> <p>- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом БВС 0050584 от 11.06.1996 по специальности «Менеджмент»</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации</p> <p>Серия ПР №000114 от 14.10.1014</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации</p> <p>Серия ПЭ №000033 от 14.10.1014</p>	
<p>Ратников Юрий Васильевич</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Российский государственный медицинский университет</p> <p>Диплом ВСБ 0176405 выдан 10.01.1004г.</p> <p>- ФППОВ – 0185 от 11.04.1011 выдан ГОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения и социального развития РФ;</p> <p>- ГОУ ДПО «Российская мед. Академия последипломного образования Росздрава»</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации по «Медицине катастроф» (для препод. средних мед. учебных заведений) от 31.01.1006 г.</p> <p>Удостоверение</p> <p>ИА №100 от 05.05.1015</p>	<p>в штате</p>
<p>Рыбкин Сергей Сергеевич</p>	<p>- ОЗСДД</p> <p>- Основы управления транспортным средством- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объекта управления</p>	<p>Московский автомеханический институт</p> <p>Диплом ЛВ №3111311 от 10.06.1996 по специальности «Менеджмент»</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации</p> <p>Серия ПР №000111 от 14.10.1014</p>	<p>в штате</p>

	<p>- Основы управления транспортным средством категории В</p> <p>- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>		
<p>Рыбкин</p> <p>Сергей</p> <p>Сергеевич</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский институт современного академического образования»</p> <p>Диплом КТ №41711 от 16.06.1011 по специальности «Психология», присуждена квалификация Психолог, Преподаватель психологии</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации</p> <p>Серия ПР №000111 от 14.10.1014</p>	<p>в штате</p>
<p>Тынчеров</p> <p>Марат</p> <p>Анварович</p>	<p>ОЗСДД</p>	<p>ФГ БОУ ВПО «Гамбовский государственный технический Университет»</p> <p>Диплом КП № 01186 от 11.06.1011 по специальности «Юриспруденция»</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации</p> <p>Серия ПР №000115 от 14.10.1014</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации</p> <p>Серия ПЭ №000017 от 14.10.1014</p>	<p>в штате</p>

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Договор на аренду закрытой от движения площадки для первоначального обучения вождению автомобиля **Договор аренды земельного участка №14/А-1016 от 01.04.1016г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,14 Га

11. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **Договор аренды нежилых помещений №1016/05-01**
 Количество оборудованных учебных кабинетов **1**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	115563, г. Москва, Борисовский пр-д, д. 31	58,2	30

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹¹.

13. Наличие учебного оборудования Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности:

1. 115563, г. Москва, Борисовский пр-д, д. 31
2. г. Москва, ул. Шипиловская, дом 58, корп. 1, комната №401

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ¹²		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹³		
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 ¹⁴	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁵		1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		1
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

¹¹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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	
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	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	
Последовательность действий при ДТП	шт	
		1
Психофизиологические основы деятельности водителя		1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	
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		1
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 нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	
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	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	
		1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		1
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	
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	
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	
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	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	
Информационные материалы		1
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1991 г. № 1300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	
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	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	18	есть
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

**Соответствие требованиям Федерального закона
«О безопасности дорожного движения»**

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.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

Вывод о результатах самообследования:

По результатам самообследования деятельности Частного образовательного учреждения дополнительного образования «Автошкола «Лидер-Виктория» комиссия пришла к выводу, что организация образовательного процесса в ЧОУ ДО «Автошкола «Лидер-Виктория» соответствует всем требованиям, установленным соответствующими нормативными документами Российской Федерации.

Отчет составил:

Председатель комиссии -

Директор ЧОУ ДО «Автошкола «Лидер-Виктория»

М.А. Тынчеров

Члены комиссии:

Методист

К.Р. Мусина

Ст.преподаватель

В.В. Костаков

Ст.мастер ПО

М.В. Никишков

