

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

(взамен акта 74-80 от 31.12.2014 г., с учетом продления срока действия договора аренды помещения по месту осуществления образовательной деятельности расположенного по адресу: Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63 В

Проверка учебно-материальной базы проведена в части вышеуказанных изменений)

№ 74-465

« 15 » 07 2016г.

Наименование организации: Некоммерческое Образовательное Учреждение автошколы «Фазтон» (НОУ автошколы «Фазтон»)

Организационно-правовая форма: Некоммерческое Образовательное Учреждение

Место нахождения: Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63 В

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63 В

Адреса закрытых площадок или автодромов: Челябинская область, Пластовский район, г. Пласт, в 200 метрах юго-западнее от улицы Лазо, д.5

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: фаэтон74.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1107400002588

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7424028122

Код причины постановки на учет (КПП): 742401001

Дата регистрации: «27» августа 2010 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): регистрационный номер 9155, серия бланка А, № бланка 0002205 выдана 16.02.2015 Министерством образования и науки Челябинской области, бессрочно

Основания для обследования: заявление директора НОУ автошколы «Фазтон»

Обследование проведено: государственным инспектором РЭО ГИБДД МО МВД России по Южноуральскому городскому округу Челябинской области старшим лейтенантом полиции А.А.Быковым, госинспектором БДД ОТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области майором полиции П.В. Самойловым

в присутствии: директора НОУ автошколы «Фазтон» г. Пласта О.В.Абдурахмановой

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

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	CHEVROLET LANOS	ВАЗ 211340	KIA DE (JB/RIO)	ЗАЗ SENS	HYUNDAI Accent	КМЗ 8284		
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп к легковым ТС		
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	П		
Год выпуска	2008	2011	2010	2008	2008	2003		
Государственный регистрационный знак	У251МР 174	К413СХ174	Х918МН174	Т159ЕВ174	К861ОА174	ВВ846174		
Регистрационные документы	7424101252	7431951737	74УП974642	74СР101632	7431994962	74РМ508890		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет	нет	да		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ№ 0720517356 06.02.2016- 05.02.2017 Южурал АСКО	ЕЕЕ№ 0720517510 15.02.2016- 14.02.2017 Южурал АСКО	ЕЕЕ№ 0720517353 07.02.2016- 06.02.2017 Южурал АСКО	ЕЕЕ№ 171387586 04.09.2015- 03.09.2016 Южурал АСКО	ЕЕЕ№ 0716197033 06.10.2015- 05.10.2016 Южурал АСКО	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.02.2016 05.02.2017	10.06.2016 09.06.2017	07.02.2016 06.02.2017	03.09.2015 03.09.2016	05.10.2015 05.10.2016	05.02.2016 06.02.2017		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 5 (пять), из них с механической трансмиссией 5, с автоматической 0, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 207 обучающихся в год, с учетом работы 3 ТС в две смены и с учетом совмещения должностей МПОВ Цыбиной Л.А., Цыбиным В.Н., Оксюк Х.Г.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительному профессиональному образованию по направлению подготовки «Образование и педагогика»	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Абдурахманова Оксана Викторовна	Высшее образование квалификация «Учитель начальных классов и педагог – психолог» по специальности «Педагогика и методика начального образования с дополнительной специальностью «Педагогика и психология», диплом ВСГ № 1474792 от 29.04.2009 г. Челябинский Государственный педагогический университет Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 488 от 13.10.2014 г.	74ЕО357811 06.04.2007г.	В	Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 488 от 13.10.2014 г	-	Состоит в штате Трудовой договор № 3 от 11.01.2016 г.
2	Абдурахманова Алие Гаприжановна	Среднее профессиональное образование квалификация «Техник» по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)», диплом 90 СПА № 0233013 от 19.06.2012 г. Московский государственный гуманитарно-экономический институт г. Москва Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 490 от 13.10.2014 г.	7401275650 05.05.2011г.	В	Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 490 от 13.10.2014 г.	-	Состоит в штате Трудовой договор № 8 от 11.01.2016 г
3	Оксиюк Хатидже Гаприжановна	Высшее образование квалификация «Специальный психолог-дефектолог для работы с детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии» по специальности «050716-специальная психология с дополнительной специальностью» и «050717-специальная дошкольная педагогика и психология», диплом 107418 № 0147679 от 03.07.2014 г. Челябинский государственный педагогический университет Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 489 от 13.10.2014 г.	74ОР141328 15.05.2010г.	В	Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 489 от 13.10.2014 г.	-	Состоит в штате Трудовой договор № 7 от 11.01.2016 г.
4	Цыбина Любовь Алексеевна	Среднее профессиональное образование по профессии «Портной легкого женского платья», диплом В № 031131 от 29.06.1990 г. ПТУ № 9 г. Миасса Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 168 от 05.03.2015 г.	74ЕО357510 10.02.2007г.	В	Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 168 от 05.03.2015 г.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Получение водителем транспортного средства, право на обучение вождению» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 083 от 25.03.2015 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 4 от 11.01.2016 г.

5	Абдурахманов Усеин Гаприжанович	Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», квалификация «Техник», Диплом № 247 от 03.07.2013 г. ФГБОУ ВПО «Московский государственный гуманитарно-экономический институт» г. Москва Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 171 от 24.04.2015 г.	7410972183 22.08.2013 г.	ABC	Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 171 от 24.04.2015 г.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Получение водителем транспортного средства, право на обучение вождению» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 089 от 18.05.2015 г.	Состоит в штате Трудовой договор №14 от 11.01.2016 г.
6	Терёхин Сергей Михайлович	Среднее профессиональное образование по специальности «Электромонтёр по освет. и силов. сетям и силов. оборудованию», аттестат № 3284 от 13.07.1973 г. ГПТУ № 51 г. Троицка Челябинской области Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 416 от 09.10.2014 г.	74EP663036 24.10.2009г.	BCDEкВ CD	Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 416 от 09.10.2014 г.	-	Состоит в штате Трудовой договор № 6 от 11.01.2016 г.
7	Цыбин Владимир Николаевич	Высшее образование по специальности «Механизация сельского хозяйства» квалификация «Инженер-механик», Диплом ФВ № 208169 от 15.06.1991 г. ЧИМЭСХ Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 128 от 06.11.2014 г.	74EP672599 19.09.2009 г.	BC	Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 128 от 06.11.2014 г.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Получение водителем транспортного средства, право на обучение вождению» в АНО ДО «Учебный центр Перспектива» № 062 от 25.11.2014 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 9 от 11.01.2016 г.

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или инос)
1	Цыбин Владимир Николаевич	, Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления, Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее образование по специальности «Механизация сельского хозяйства» квалификация «Инженер-механик», Диплом ФВ № 208169 от 15.06.1991 г. ЧИМЭСХ Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 128 от 06.11.2014 г.	Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 128 от 06.11.2014 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 10 от 11.01.2016 г. по совмещению
2	Кусачев Николай Петрович	Основы управления транспортными средствами категории «В»,	Высшее образование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство. Организация и управление автомобильными перевозками» квалификация «Инженер-механик», Диплом УВ № 185696 от 02.06.1993 г. Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр	Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 167 от 05.03.2015 г.	состоит в штате Трудовой договор № 11 от 11.01.2016 г. по совмещению

			Перспектива» № 167 от 05.03.2015 г.		
3	Ерохин Александр Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее образование квалификация «Юрист» по специальности «Юриспруденция», диплом ВСГ № 0618718 от 18.06.2007 г. Челябинский государственный университет Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 393 от 09.10.2014 г.	Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 393 от 09.10.2014 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 12 от 11.01.2016 г. по совмещению
4	Оксинок Хатидже Гаприжановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее образование квалификация «Специальный психолог-дефектолог для работы с детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии» по специальности «050716-специальная психология с дополнительной специальностью» и «050717-специальная дошкольная педагогика и психология», диплом 107418 № 0147679 от 03.07.2014 г. Челябинский государственный педагогический университет Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 489 от 13.10.2014 г.	Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО «Методика профессионального обучения» в сфере обучения водителей ТС № 489 от 13.10.2014 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 13 от 11.01.2016 г. по совмещению
5	Цыбина Ольга Радиковна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование по специальности «Сестринское дело» квалификация «Медицинская сестра», Диплом УТ № 142790 от 29.06.1994 г. Миасское медицинское училище Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр «Перспектива» № 127 от 06.11.2014 г.	Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» в АНОДО «Учебный центр Перспектива» № 127 от 06.11.2014 г.	Состоит в штате Трудовой договор № 14 от 11.01.2016 г. по совмещению

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый №): № 74АЕ 095396, дата выдачи: 25.11.2014 (74-74-26/013/2014-43)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Сооружение-Автодром для автошколы. назначение учебное.Площадь: общая 2433 кв.м.

Адрес: Челябинская область, Пластовский район, г. Пласт, в 200м юго-западнее от ул. Лазо, 55

Субъект права (вид права): Абдурахманова Оксана Викторовна, дата рождения: 08.04.1971г. (собственность)

Основания пользования: Договор аренды №1 от 26.11.2014, сроком действия с 26.11.2014г. на неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома : в соответствии с правоустанавливающими документами :0,2433 га, по итогам фактического измерения: 0,2433 га.

Наличие ровного и однородного цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: однородное цементобетонное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – в наличии, профнастил, высота 1,5 м.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% - уклон на подъеме - 10%, уклон на спуске – 11%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки обеспечивают по категории «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего, разметить границы для выполнения соответствующих заданий – конусы, с сигнальными вехами в необходимом количестве.

Наличие освещенности – отсутствует.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ : присутствует и составляет 25‰.

Наличие перекрестка : отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)- отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, при условии использования в светлое время суток.

V. Сведения об оборудованных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов :

1. Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63в, арендодатель МО Пластовское городское поселение, договор аренды нежилых помещений № 3 от 05.04.2016 г. с сроком действия с 05.04.2016г. по 05.04.2021г.

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63в, каб. №1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	в наличии
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	11	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м.слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	м.слайды
Скорость движения	шт	1	м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт	1	м.слайды
Проезд перекрестков	шт	1	м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	м.слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	м.слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	м.слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	м.слайды
Перевозка грузов	шт	1	м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	м.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	м.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	м.слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	м.слайды
Способы торможения	шт	1	м.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	м.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м.слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	м.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	м.слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	м.слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	м.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	м.слайды

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

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63в, каб. №2

«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	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	10	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	в наличии
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)			

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	20	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63 В, кабинет № 1	88,3	30
2	Челябинская область, г. Пласт, ул. Октябрьская, 63 В, кабинет № 2	48,1	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 учебным группам. Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек.

VI. Информационно-методические или иные материалы

Учебный план разработан и утвержден директором НОУ автошколы «Фаэтон»- в наличии.

Календарный учебный график разработан и утвержден директором НОУ автошколы «Фаэтон»- в наличии.

Методические материалы и разработки:

-соответствующая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - в наличии.

-образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная - директором НОУ автошколы «Фаэтон»- в наличии.

-методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором НОУ автошколы «Фаэтон»- в наличии.

-материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные - директором НОУ автошколы «Фаэтон»- в наличии.

расписание занятий – в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором НОУ автошколы «Фаэтон»- в наличии.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя- в наличии 1 (шт)

Марка, модель ПАКПФ – 02 Производитель Санкт-Петербург

Наличие утвержденных технических условий: ТУ 9652-001-91741570-2013

Тренажер: в наличии 1 (шт)

Марка, модель: «TRI-AUTO»

Производитель Компания «U-Drive» г. Ижевск

Наличие утвержденных технических условий: отсутствуют, тренажер обеспечивает первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - в наличии.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещен

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

IX. 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.

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится по адресу: Челябинская область, г. Пласт, ул. Губина д. 137 с использованием средств инструментального контроля ИП Зырянова Ю. А. на основании договора №4 от 05. 11. 2014 г. по 31.12.2015 г.

Ответственный за обеспечение требований безопасности дорожного движения Кусачев Н.П. состоящий в штате НОУ автошколы «Фазтон» на должности механика прошедший обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат» свидетельство рег. № 15416 от 11.11.2011 г., прошедший аттестацию в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области и соответствует должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения, Удостоверение № 004290 от 19.12.2011 г. протокол аттестации № 05/11 от 19.12.2011 года, должностная инструкция утверждена директором НОУ автошколы «Фазтон».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения :

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу: Челябинская область, г. Пласт, ул. Строителей, 8, по договору на предоставление платных медицинских услуг и проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров № 3 от 11.01.2016 г. сроком действия по 11.01.2017г. с МБЛПУ Пластская ЦГБ, лицензия ЛО-74-01-001923 от 08.02.2013 г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

Х. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база НОУ автошколы «Фазтон» по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» установленным требованиям соответствует, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток и количеством представленных ТС и МПОВ, предельно допустимый контингент не должен превышать 207 человек в год.

Акт составил:

Государственный инспектор РЭО ГИБДД
МО МВД России «Южноуральский»
старший лейтенант полиции

А.А. Быков

Старший госинспектор ОТН и РЭР УГИБДД
ГУ МВД России по Челябинской области
майор полиции

П.В. Самойлов

Копию акта получила:

Директор НОУ «Аавтошколы «Фазтон»

О.В. Абдурахманова