

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям (взамен акта 74-650 от 22.08.2017г. в связи с продлением договора аренды по месту осуществления образовательной деятельности расположенного по адресу: Челябинская область, Сосновский район, п. Красное поле (Проверка учебно-материальной базы проведена в части вышеуказанных изменений)

№ 74-678

«14» 11 2017г.

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Пегас» (ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас»)

Организационно-правовая форма: Частное образовательное учреждение

Место нахождения (юридический адрес): 456513 Челябинская область, Сосновский район, п. Рошино, ул. Ленина, д. 3

Адрес места осуществления образовательной деятельности (адрес оборудованного учебного кабинета): Челябинская область, Сосновский район, п. Рошино, ул. Ленина, д. 3, п. Полетаево, ул. Лесная, д. 1.

Адрес закрытой площадки (автодрома): Челябинская область, Сосновский район, п. Красное Поле.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: pegas-avto74.ucoz.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: (ОГРН) 1087400001611

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7438025812

Код причины постановки на учет (КПП): 746001001

Дата регистрации: 04.08.2008г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер 13667 серия бланка 74Л02, номер бланка 0002935, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «16» марта 2017г., со сроком бессрочно.

Основания для обследования: заявление директора ЧОУ ДПО «Автошколы «Пегас»

Обследование проведено: государственным инспектором РЭО ОГИБДД ОМВД России по Сосновскому району ст. лейтенантом полиции А.Г. Романовым, старшим госинспектором ОТН и РЭР УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области майором полиции П.В. Самойловым

в присутствии: директора ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас» Широковой Екатерины Геннадьевны.

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ФОРД ФЬЮЖН	Шевроле Ланос	ЛАДА 111830	ЛАДА 111830	ЧМЗАП 8124	ВАЗ 21140
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковому автомобилю	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2008	2010	2010	1990	2005
Государственный регистрационный знак	С762ТС96	Т547ВУ	Р 007 МН174	А 057 СР 174	АУ 1230 74	В 008 РА174
Регистрационные документы	74 45 № 855494	74 СР № 758263	74 11 № 580137	74 24 № 105132	74 11 № 579159	74 47 № 158824
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	имеется	имеется
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 № 0385949167 от 14.11.2016г. по 14.11.2017г. ООО СК «РЕСО»	ЕЕЕ № 2001912667 от 21.06.2017г. по 20.06.2018г. СК ЮЖУРАЛ АСКО	ЕЕЕ № 0720298344 от 05.09.2016 по 04.09.2017г. ООО СК «СДС»	ЕЕЕ №0728737000 от 08.12.2016 по 07.12.2017г. СК ЮЖУРАЛ АСКО	-	ЕЕЕ № 0397502285 от 02.02.2017 по 01.02.2018г. ООО СК «РЕСО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 14.11.2016 по 14.11.2017г.	с 18.06.2017 по 18.06.2018г.	с 05.09.2016 по 06.09.2017г.	с 19.10.2016 по 20.10.2017г.	с 13.12.2016 по 14.12.2017	с 08.02.2017 по 09.02.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 из них с механической трансмиссией 5 с автоматической 0, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 145 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения дата выдачи	Разрешены с категориями, подкатегории и 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	Киценко Евгений Владимирович	Среднее профессиональное образование по специальности «Машинист крана на пневмогусенечном ходу» квалификация «Машинист крана на пневмогусенечном ходу 5 разряда» диплом В №012562 от 29.05.1991г. г. ПТУ № 99 г. Челябинск. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №221 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО ЮУМК.	74 22 022274 от 02.09.2015г.	AA1BВ1СС1 DD1MBECE C1E	Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» №221 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО ЮУМК	Свидетельство прошел полный курс по программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению. №112 от 08.06.2012г. АШ ДОСААФ России Удостоверение о повышении квалификации № 367 от 02.11.2017г. по программе: «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей АС	Состоит в штате Трудовой договор №0002 от 03.10.2016г.
2	Широбок Олег Александрович	Среднее профессиональное образование по профессии «Машинист кранов автомобильных» квалификация «Машинист кранов автомобильных третьего разряда, а/слесарь третьего разряда». Диплом В № 010176 от 26.06.1991г. ПТУ № 32 Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогика» «Методика профессионального обучения» квалификация «Ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств» №872 от 08.04.2016г. ГБУ ДПО ЧИРПО	74 29 116240 от 06.09.2016	ВВ1СС1	Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогика» «Методика профессионального обучения» квалификация «Ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств» №872 от 08.04.2016г. ГБУ ДПО ЧИРПО		Состоит в штате Трудовой договор №0004 от 01.11.2016г.
3	Виницына Валентина Викторовна	Среднее полное общее профессиональное образование по профессии «Машинист крана металлургического производства» квалификация «Машинист крана металлургического производства». Профессиональное училище №37 г. Челябинска. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» № 215 от 28.10.2014г.	74 ВЕ 025831 от 12.05.2010.	А,В,С	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения» № 215 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО ЮУМК	Удостоверение о повышении квалификации № 366 от 02.11.2017г. по программе: «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей АС	Состоит в штате Трудовой договор №0003 от 03.10.2016г.
4	Пономарёв Сергей Викторович	Среднее профессиональное образование по профессии «Тракторист машинист широкого профиля» Диплом В № 929447 от 11.07.1986г. ПТУ-27	74 04 871831 от 30.05.2012.	ВССЕД	Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения»	Удостоверение о повышении квалификации № 368 от 02.11.2017г. по программе: «Педагогические основы	Состоит в штате Трудовой договор

5	Шашлов Максим Владимирович	<p>Диплом о профессиональной подготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация «Мастер производственного обучения», №217 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО ЮУММК</p> <p>Среднее профессиональное образование по профессии «Помощник машиниста локомотива» квалификация «Помощник машиниста тепловоза и электровоза, слесарь по ремонту тепловоза и электровоза третьего разряда». Диплом А № 273105 от 11.01.1999г. Профессиональный лист № 68 г. Челябинска</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогика» квалификация «Обучение водителей транспортных средств» №1207 от 25.04.2017г. ГБУ ДПО ЧИРПО</p>	74 АА 434057 от 13.05.2009	ВС	<p>Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогика» квалификация «Обучение водителей транспортных средств» №1207 от 25.04.2017г. ГБУ ДПО ЧИРПО</p>	<p>№217 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО ЮУММК</p>	<p>деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей АС</p>	<p>№0005 от 01.11.2016г. по совм-ву</p> <p>Состоит в штате Трудовой договор №0012 от 01.07.2017г. По совм-ву</p>
---	----------------------------	--	----------------------------	----	--	--	---	--

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

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 иное)
Устелемов Михаил Анатольевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами,</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В» как объектов управления,</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «В»,</p> <p>Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом,</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>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</p> <p>-Высшее образование по специальности «Экономика и управление на предприятии», квалификация «Экономист-менеджер». Диплом КС №28161 от 28.02.2012г.</p>	<p>Удостоверение «ЦРПО» № 1551 о дополнительном профессиональном образовании (повышении квалификации) по программе доп. проф. образования по направлению подготовки «Образование и педагогика». Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств.</p>	<p>Трудовой договор № 0001 от 24.10.2016г. по совместительству</p>
Кузнецова Елена Витальевна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения (раздел «Законодательство в сфере ДД»).</p> <p>«Психофизиологические основы деятельности водителей»</p> <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>-Высшее профессиональное образование по специальности «Педиатрия» квалификация «Врач» Диплом ВСВ 0514109 от 23.06.2004г Челябинская государственная медицинская академия.</p>	<p>-Свидетельство о повышении квалификации ГБОУ ВПО ЧелГМА Минздрава России по программе Неврология</p> <p>- Удостоверение № 02- 809 курсе повышения квалификации «По вызванным потенциалам головного мозга» от 16.04.2012г.</p> <p>-Удостоверение № 02- 64 курс повышения квалификации «По электронейромиографии» от 16.10.2013г.</p>	<p>Трудовой договор № 007 от 12.05.2015г. по совместительству</p>

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 № 244512 дата выдачи: 18.12.2014

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Земельный участок. Категория земель: сооружение дорожного транспорта – автодром. Площадь 2527 м²

Адрес: Челябинская обл., Красноармейский район, с. Миасское за границами населенного пункта, на 1,0 км автодороги Миасское- Бродокалмак, справа от перекрестка. Почтовый адрес ориентира: обл. Челябинская, р-н Красноармейский

Субъект права (вид права): Нечаев Николай Иванович (собственность)

Основания пользования: договор субаренды закрытой площадки 1/3П от 15.03.2017г. сроком действия – неопределенный срок (максимальная годовая пропускная способность составляет 3624 м/ч в год, что соответствует 145 обучающихся в год).

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами 2527 м.²

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения забор из сетки рабицы и профнастила, закрываемые ворота.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% наклонный участок по результатам фактического измерения 15%

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки разметочные в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ уклон 8‰

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов) отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, при условии использования в светлое время суток и соответствует 145 обучающихся в год.

V. Сведения об оборудованном учебном кабинете:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованного учебного кабинет: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Лесная, д. 1, арендодатель МОУ Полетаевская СОШ, договор аренды нежилого помещения № 11/2017 от 20.02.2017г. сроком действия – бессрочно.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) по адресу: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Лесная, д. 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		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
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	1	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	м.слайды плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	м.слайды плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	м.слайды плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	м.слайды плакаты
Сигналы регулировщика	шт.	1	м.слайды плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м.слайды плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт.	1	м.слайды плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды плакаты
Остановка и стоянка	шт.	1	м.слайды плакаты
Проезд перекрестков	шт.	1	м.слайды плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	м.слайды плакаты
Движение по автомагистралям	шт.	1	м.слайды плакаты
Движение в жилых зонах	шт.	1	м.слайды плакаты
Перевозка пассажиров	шт.	1	м.слайды плакаты
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 плакаты
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 плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.		м.слайды плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м.слайды плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.		м.слайды плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	м.слайды плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м.слайды плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	м.слайды плакаты
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	м.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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»			размещен

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	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	18	в наличии
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	в наличии
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	18	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

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, Сосновский район, п. Рошино, ул. Ленина, д. 3.	51,6	24
2	Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Лесная, д. 1	56	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 учебным группам. Наполняемость учебной группы не должна превышать 21 человека.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержденный директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас»: **в наличии**

Календарный учебный график утвержден директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас»: **в наличии**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке **в наличии**,
- образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**,
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас»: **в наличии**,
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас»: **в наличии**,
- расписание занятий утвержденное директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас»: **в наличии**.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас»: **в наличии**.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **отсутствует**

Тренажер (при наличии) **отсутствует**

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, послерейсовый осмотр транспортных средств проводится по адресу: по адресу:

г. Челябинск, ул. Черкасская 15, на базе и с использованием средств инструментального контроля ООО «АКЦЕНТ-АВТО М», договор № 14/11-16 от 14.11.2016г., бессрочный. Лицом, ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Жалилов Д.Х., состоящий в штате ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас» прошедший обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег. номер 17592 от 24.01.2014г. и прошедший аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии № 08 от 08.04.2014г., удостоверение №006208.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

обязательные предрейсовые медицинские осмотры - проводятся по адресу: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 52. Муниципальным бюджетным учреждением здравоохранения Сосновская центральная районная больница, на основании договора № 90/16 «О проведении медицинского освидетельствования водителей» от 09.01.2017г., со сроком 31.12.2017г. Лицензия ЛО-74-01-002736 от 11.07.2014г. на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

Х. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас» по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» установленным требованиям соответствует, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток и с учетом представленного количества МПОВ и времени аренды закрытой площадки предельно допустимый контингент не должен превышать 145 человек в год.

Акт составил:

Государственный инспектор РЭО ОГИБДД
ОМВД России по Сосновскому району Челябинская область
старший лейтенант полиции

А.Г. Романов

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

П.В. Самойлов

Копию акта получила:

Директор ЧОУ ДПО «Автошкола «Пегас»

Е.Г. Широбокова