

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

А и В

на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение

«Учебный центр «Развитие» (НОУ «УЦ «Развитие»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частное учреждение

Место нахождения 344113, г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов 41/1

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 1. пр. Космонавтов 41/1;

2. ул. Большая Садовая 126 а; 3. ул. Ленина 102 а; 4. ул. Курчатова 50; 5. ул. Малиновского 68/2;

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

6. ул. 40-летия Победы 316

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» razvitie61.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1096100002855

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6166033192

Код причины постановки на учет (КПП) 616601001

Дата регистрации 25 августа 2009 года Управление Федеральной налоговой службы по Ростовской области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

Серия А, № 762, «30» 06.2010. Региональная служба по надзору и контролю в сфере образования

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Ростовской области

Основания для обследования заявление от 10.11.2014 года

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено директором «НОУ «УЦ «Развитие» Пастуховой С.Н.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии исполнительного директора (НОУ «УЦ «Развитие») Пастухова Т.Ю.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

Сведения	Номер по порядку		
	13	1	1
Марка, модель	ДЭУ ГЕНТРА	ПРИЦЕП 8291	ЯМАХА BR125ESD
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВОЙ	ПРИЦЕП	МОТОЦИКЛ
Категория транспортного средства	B	ПРИЦЕП	A
Год выпуска	2014	2002	2012
Государственный регистрационный знак	E500HC 61	PH 5071 61	5614PH 61
Регистрационные документы	СРТС 6121 853986	СРТС 61MX 933996	СРТС 61 18 916588
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДКП	ДКП	ДКП
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АВТОМАТ	-	-
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	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ЕСТЬ	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0322462954	-	ССС 0677705654
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 13 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 907 количеству обучающихся в год¹

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).

¹ 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»

¹ 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;

II. 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³
1	Бондарев Сергей Анатольевич	61 УА 897802	А, В, С, Е	ФАУ «Ростовский ЦППК» 24.04.2014	ФАУ «Ростовский ЦППК» 24.04.2014
2	Бондарев Дмитрий Сергеевич	61 ОХ 913278	А, В	АНО «РЦПК ПК НТ» 11.06.2013	Южно-Российский государственный технический университет (НПИ) 16.07.2012
3	Бурбелюк Михаил Анатольевич	61 ОВ 152830	В, С, D, Е	ФАУ «Ростовский ЦППК» 09.12.2013	ФАУ «Ростовский ЦППК» 09.12.2013
4	Ванюхов Сергей Анатольевич	61 14 929227	А, В, С, D, СЕ	АНО «Ростовский ЦПК ПК НТ» 23.08.2012	АНО «Ростовский ЦПК ПК НТ» 23.08.2012
5	Голуб Андрей Михайлович	61 16 934779	В	АНО «Ростовский ЦПК ПК НТ» 04.09.2012	АНО «РЦПК ПК НТ» 04.09.2012
6	Дурнев Николай Иванович	61 08 075361	В, С	НОУ Ростовская объединенная техническая школа РОСТО 29.02.2012	НОУ Ростовская объединенная техническая школа РОСТО 29.02.2012
7	Еременко Валентин Григорьевич	61 ЕС 412860	В	АНО «РЦПК ПК НТ» 06.02.2012	АНО «РЦПК ПК НТ» 06.02.2012
8	Кисляков Андрей Александрович	61 УА 877617	В	НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ России» 14.08.2014	НОУ Лазаревская АШ «ДОСААФ России» 14.08.2014
9	Лавринов Анатолий Евгеньевич	61 ОВ 266299	В, С	ФАУ «Ростовский ЦППК» 18.11.2014	ФАУ «Ростовский ЦППК» 18.11.2014
10	Манзарук Владимир Николаевич	61 08 084345	А, В, С, D, Е, СЕ, DE	Ростовский-на-Дону автодорожный колледж	ЮРГТУ (НПИ) Каменский институт 04.05.2012
11	Пастухов Тарас Юрьевич	61 12 288726	А, В	ФАУ «Ростовский ЦППК» 22.09.2014	ФАУ «Ростовский ЦППК» 22.09.2014
12	Петренко Екатерина Сергеевна	61 ОВ 903772	В	ФАУ «Ростовский ЦППК» 18.11.2014	ФАУ «Ростовский ЦППК» 18.11.2014
13	Поляков Владимир Владимирович	61 ОВ 901865	В, С, D, E	Автошкола «Приоритет» Г. Ростов-на-Дону 30.09.2013	Автошкола «Приоритет» Г. Ростов-на-Дону 30.09.2013

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² 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".

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁴ 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".

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колеейной эстакады не допускается.

14	Сафронов Михаил Витальевич	61 ЕУ 595489	В, С	АНО «Ростовский ЦПК ПК НТ» 23.08.2012	АНО «Ростовский ЦПК ПК НТ» 23.08.2012
15	Силинский Артем Сергеевич	6108 035522	В	НОУ Ростовская объединенная школа РОДОССАФ России РО 25.02.2014	НОУ Ростовская объединенная школа РОДОССАФ России РО 25.02.2014
16	Стукало Олег Константинович	25 ОК 256097	А, Б	ФАУ «Ростовский ЦППК» 22.09.2014	ФАУ «Ростовский ЦППК» 22.09.2014
17	Черевченко Вадим Сергеевич	АНВ 082346	В С	ФАУ «Ростовский ЦППК» 22.09.2014	ФАУ «Ростовский ЦППК» 22.09.2014
18	Черниховец Дмитрий Владимирович	61 ОК 393556	А,В,С,Д,Е Е к ВС	ФАУ «Ростовский ЦППК» 20.08.2014	ФАУ «Ростовский ЦППК» 20.08.2014
19	Щербаченко Василий Викторович	61 01 507683	В	НОУ Ростовская объединенная школа РОДОССАФ России РО 18.07.2012	НОУ Ростовская объединенная школа РОДОССАФ России РО 18.07.2012
20	Исаев Александр Анатольевич	61 01 510941	А,В,С,Д, ВЕ,СЕ	НОУ Ростовская объединенная школа РОДОССАФ России РО 16.03.2012	НОУ Ростовская объединенная школа РОДОССАФ России РО 16.03.2012

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бондарева Октябрина Яралиевна	«Первая помощь»	Дальневосточный государственный университет, преподаватель биологии и химии.	Ростовский ЦПКПК НТ 15.12.2012	Состоит в штате
Бондарев Сергей Анатольевич	Правила дорожного движения	Каменец-Подольское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск Харченко В.К	ФАУ «Ростовский ЦППК» 24.04.2014	Состоит в штате
Лавринова Анна Владимировна	Правила дорожного движения	РГЭУ (РИНХ), юрист	Каменский институт ЮРГТУ (НПИ) 15.04.2013	Состоит в штате
Лавринов Анатолий Евгеньевич	Правила дорожного движения	ГОУ НПО ПУ № 12	ФАУ «Ростовский ЦППК»	Состоит в штате
Манзарук Марина Варгересовна	Правила дорожного движения	Московский институт предпринимательства и права, бакалавр экономики. Ростовский-на-Дону автотранспортный техникум, техник-эксплуатационник	ГБОУ СПО РО «РАТК» 28.06.2013 ГБОУ СПО РО «РАТК» 27.01.2014	Состоит в штате
Манзарук Владимир Николаевич	Правила дорожного движения	Среднее Профессионально-техническое училище №72, наладчик шлифовальных станков	Каменский институт ЮРГТУ (НПИ) 04.05.2012	Состоит в штате
Усенко Павел Петрович	Правила дорожного движения	Черноморское высшее военное-морское училище им П. С. Нахимова, офицер, инженер-электромеханик	ГБОУ СПО РО «РАТК» 18.03.2014	Состоит в штате
Солнцева Марина Вадимовна	Практический психолог системы образования	Ростовский Государственный Педагогический Институт 1985г.	Курсы Методического Центра Образования 2013г. Современные проблемы и тенденции системы образования	Состоит в штате

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ 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".

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Собственность на земельный участок- Пастухова С.Н. (свидетельство права собственности серия 61-АЗ №864748 от 13.09.2013 г.) договор безвозмездного пользования №1 от 01 сентября 2014 г до 31 августа 2024 г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 2520 кв.м.

(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 (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ 14,5%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ 0,6

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

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

Наличие освещенности¹¹ есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- 1) договор безвозмездного пользования № 3 от 01.04.2011г. до 31.08.2019г.
- 2) договор безвозмездного пользования № 4 от 27.02.2012г. до 31.08.2017г.
- 3) договор безвозмездного пользования №12 от 01.08.2014г. до 31.08.2015г.
- 4) договор аренды нежилого помещения № 4 от 01.10.2014г. до 01.09.2015г.
- 5) договор аренды нежилого помещения № 3 от 09.10.2015г. до 31.09.2015г.
- 6) договор аренды имущества № 5 от 01.10.2014г. до 31.09.2015г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Г. Ростов-на-Дону, пр. Космонавтов 41\1	71,9	25
2.	Г. Ростов-на-Дону, ул Большая Садовая 126	47,6	20
3.	Г. Ростов-на-Дону, Ул. Ленина 102а;	34,4	20
4.	Г. Ростов-на-Дону, ул. Курчатова 50;	52	20
5.	Ул. Малиновского 68\2;	52,2	15
6.	Ул. 40-летия Победы 316.	58,2	22

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 99 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту №1, №2

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ есть

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

¹⁵ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁸ есть

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ соответствует

¹⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁷ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: 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.

¹⁸ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹⁹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

XI. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

К Акту прилагаются материал обследования учебно-материальной базы
(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил (а):

Директор «Учебного центра «Развитие»
(НОУ «УЦ «Развитие»)

(Ф. И. О.)
(должность лица, проводившего обследование)

_____ Пастухова С.Н.

Копию акта получил(а):

Исполнительный директор
«Учебного центра «Развитие»
(НОУ «УЦ «Развитие»)

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

_____ Пастухов Т.Ю.

²⁰ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²² В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"