

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

В, на соответствие
 (указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ 1

«10» декабря 2014 г.

Наименование организации Негосударственное образовательное учреждение « Неокруг-Плюс», НОУ «Неокруг-Плюс»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения 614000, г.Пермь, ул. Монастырская 41, кв. 131

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г. Пермь, ул. Веденеева 24, ул. Пожарского 19, ул. Транспортная 27а, ул. Камская 1а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

614058 г. Пермь, ул. Ивана Франко, 39

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.neokrug.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1045900351430

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5903045393

Код причины постановки на учет (КПП) 590201001

Дата регистрации 07.02.2014 г., 2145958730793

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): 59Л01 № 0001248 выдана 04.09.2014 г. Государственной инспекцией по надзору и контролю в сфере образования Пермского края, бессрочно

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

Основания для обследования самообследование

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Директором НОУ «Неокруг-Плюс» Червяковой Т. Н.,

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

в присутствии преподавателя Боронникова Александра Владимировича

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

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	9
Марка, модель	ВАЗ 21144	ВАЗ 219010	ВАЗ 21144	ВАЗ 211440	ВАЗ 211440	ВАЗ 21144	ВАЗ 21140	Прицеп до 750 кг	Планируется приобретение

									ние а/м с авто мати ческо й тран смис сией
Тип транспортного средства	Специальные учебные								
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В		
Год выпуска	2007	2013	2007	2008	2008	2007	2007		
Государственный регистрационный знак	У602 НМ	Е267 ЕХ	У523 ТЕ	Х032 СО	Х517 ЕС	У082 РУ	Т844 АС		
Регистрационные документы	59РС 8936 09	5919 2918 40	59ТО № 5804 23	59ТУ № 8541 24	59 СР № 2976 78	59 РС № 8965 54	59ТУ № 8708 71		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды								
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно								
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет	нет	нет	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.	мех.	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0317 8243 14 «рес оога рант» До 20.06 .2015	ССС № 0320 4328 16 «рес о- garan т» До 27.11 .2015	ССС № 0320 4326 02 «рес о- garan тия» до 13.05 .2015	ССС № 0520 4017 1 «рес о- garan тия» до 28.09 .2015	ССС № 0510 4017 4 «рес о- garan тия» до 11.08 .2015	ССС № 0330 4317 02 «рес о- garan тия» До 06.06 .2015	ССС № 0317 8040 40 «рес о- garan тия» До 01.11 .2015		-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) Диагностическая карта	до 21.01 .2015	до 03.12 2015	до 18.07 .2015	до 29.04 .2015	до 01.08 .2015	до 07.06 .2015	до 06.05 .2015		-

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).

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	
--	---------------	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических:

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год².

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Боронников Александр Владимирович	59PM №203111 10.08.2007	BC	№ 15 АНО ДО «Стресса» 15.12.2013 B,C		Состоит в штате
Балобанов Вадим Юрьевич	5900 №040607 28.05.2010	B,C	№ 81 АНО «Автореал» 10.02.2014 B,C		Состоит в штате
Советков Андрей Владимирович	59PM №254992 10.08.2010	B	Профессиональное училище № 88 04.06.2012		
Кузнецов Алексей Юрьевич	59OB №649198 13.11.2007	B	№ 20 АНО ДО «Стрела» 05.09.2014 B		Состоит в штате
Измествьев Андрей Николаевич	59PM №236715 13.08.2008	B	№ 26 АНО ДО «Стрела» 01.11.2014 B		Состоит в штате
Тиунова Ирина Викторовна	59OB №59039365 18 11.09.2007	B	A №0156 ООО «Росто» 10.07.2013		Состоит в штате

² 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

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".

			В		
Кетов Алексей Юрьевич	59ОМ №722220 06.04.2008	В	№ 193718 ВОА 11.10.2014		Состоит в штате

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 ⁵	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Роговская Вера Михайловна	ПДД, Основы безопасного управления ТС, Устройство и обслуживание ТС	Высшее. Пермский политехнический институт, 1993. «Экономика и управление предприятием»	Повышение квалификации в ПКТС От 10.12.2014 , 72 ч.	Состоит в штате
Боронников Александр Владимирович	ПДД, Основы безопасного управления ТС, Устройство и обслуживание ТС, Психофизические основы деятельности водителя Первая помощь при ДТП	Высшее. Пермский Госуниверситет, 1984 г. Преподаватель биологии и химии, кандидат наук	Повышение квалификации в ПКТС От 10.12.2014 , 72 ч.	Состоит в штате

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды от 11.11.2014 (свидетельство о собственности 59-БД 500768 от 24.10.2014)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 5754 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 асфальто-щебеночное покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ имеется

⁵ 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.

⁶ 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".

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колесной эстакады не допускается.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ 0,5

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности¹² _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____

Наличие пешеходного перехода _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому) _____

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 59-БД 500764 от 24.10.2014, 59-БД 500764 от 24.10.2014
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п		Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Пермь, ул. Пожарского 19	44, кв. м	30
2	г. Пермь, ул. Веденева 24	122,0 кв. м	30
3	г. Пермь, ул. Транспортная 27а	18,0 кв. м	20
4	Г. Пермь, ул. Камская д. 1а	18,0 кв. м	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20-30 человек¹⁵.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеется

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶ _____

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

расписание занятий _____

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

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

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 имеется

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 установленным¹⁹ соответствует

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

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".

IX. 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 технический осмотр перед выездом

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся, ООО «Клиницист»

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

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».

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"