

АКТ самообследования
обследования учебно-материальной базы ГБПОУ МО «Раменский дорожно-строительный техникум», по программам подготовки водителей автотранспортных средств
категорий
«ВЕ», «СЕ» на соответствие
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Наименование организации Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Раменский дорожно-строительный техникум»; ГБПОУ МО «Раменский дорожно-строительный техникум»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма бюджетное учреждение

Место нахождения 140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ-93

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ-93

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

140102, Московская область, Раменский район, д. Заболотье, СПТУ-93

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» radost-mo.com

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1025005119468

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5040037687

Код причины постановки на учет (КПП) 504001001

Дата регистрации 10 апреля 2012

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

72353 от 12 ноября 2014 года Министерство образования Московской области, бессрочно

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

Основания для обследования для согласования программ подготовки водителей автотранспортных средств категорий **«ВЕ», «СЕ»** и для выдачи заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено директором ГБПОУ МО «Раменский дорожно-строительный техникум» Мшецян А.С. и зам.директора по УПР Макаренко В.Н.

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

в присутствии _____

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

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

Сведения						
Марка, модель	ГАЗ-2705	ГАЗ-2752	ТОНАР	Прицеп – ГКБ – 83 50	Отсутствует 829800	Прицеп – ГКБ – 83 50
Тип транспортного средства	Грузовой фургон цельнометаллический	Легковой универсал	Прицеп-платформа	Прицеп	Прицеп	Прицеп бортовой
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	Прицеп	Прицеп	Прицеп
Год выпуска	2006	2004	1992	1983	2009	1988
Государственный регистрационный знак	К 121 МА 150	Х 040 НК 50	ВО 5020 50	2899 ЮЗ	ВН 9113 50	АО 3686 50
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Договор	Договор	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен	Исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в	Установлен	Установлен				

соответствии с п. 8 Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Вписано в ПТС	Вписано в ПТС				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ЕЕЕН№ 0371964965 15.06.2015 по 14.06.2016 ВСК Страховой дом		ЕЕЕ № 0352105376 15.06.2015 по 14.06.2016 ВСК Страховой дом		ССС № 0331080129; 25.04.2014 по 24.04.2015; ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			18.12.2015- 17.12.2016	09.09.2015- 08.09.2016		18.11.2015 - 17.11.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²						

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- 2 механических;

- прицепов 4

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год³.

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, подкатегории⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Макаренко Владимир Николаевич	50 ОТ 294234 ГИБДД МВД-УВД Моск.обл. 23.03.2007	«В», «С», «Д», «Е»	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, дата 18.04.2014	Удостоверение № 000084 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000134 выдано 30.01.2015	Состоит в штате

Мшецян Александр Степанович	50 ОТ 661013 ГИБДД МВД-УВД Моск. Обл, 20.01.2009	«В», «С» «Д», «Е»	Аттестационный лист, квалификационная категория – высшая, дата 13.11.2013	Удостоверение №000082 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000043 выдано 30.01.2015	Состоит в штате
Турик Василий Иванович	50 12 810523 ГИБДД 5031 15.10.2013.	«В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «ВЕ», «СЕ», С1Е»			Состоит в штате
Рязанов Алексей Валерьевич	509 21 251675 ГИБДД 5031 04.02.2015	«В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М», «СЕ», «С1Е»	Аттестационный лист, квалификационная категория – соответствующей занимаемой должности Дата 19.01.2009	Удостоверение №000054 выдано 30.01.2015 Свидетельство серия ПК №000015 выдано 30.01.2015	Состоит в штате

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Министерство имущественных отношений Правительства Московской обл. бессрочно

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ 4355 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 ровное асфальтовое покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸-12%

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

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.

программой обучения - наличие оборудования и размеры полностью обеспечивают выполнение каждого из учебных заданий.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ - конуса разметочные, стойки разметочные, вежи стержневые имеются в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - в наличии.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – в наличии.

Наличие освещенности¹¹ _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – в наличии.

Наличие пешеходного перехода – в наличии.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – в наличии.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² – в наличии.

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов находится в собственности Московской области, по объектам недвижимости, закрепленным на праве оперативного управления за Государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования московской области «Раменский дорожно-строительный техникум» бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 8 кабинетов.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	
1	№9	Устройство и ТО транспортных средств	40 кв.м.	30
2	№10	Основы законодательства в сфере ДД	40 кв.м.	30
3	№12	Психофизиологические основы деятельности	60 кв.м.	30
4	№16	Первая помощь при ДТП	40 кв.м.	30
5	лаб.корп.№2, лаборатория №2	Устройство и ТО транспортных средств	300 кв.м.	30
6	лаб.корп.№1, лаборатория №3	Основы управления транспортными средствами	250 кв.м.	30
7	лаб.корп.№1, лаборатория №1	Организация и выполнении грузовых перевозок а/т	60 кв.м.	30
8	лаб.корп.№1, лаборатория №2	Организация и выполнении пассажирских перевозок а/т	250 кв.м.	30

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, вежи 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, вежи 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.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 15 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 прилагается.

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - в наличии.

Календарный учебный график - в наличии.

Методические материалы и разработки - в наличии.

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ в наличии.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

Расписание в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М»,) в наличии.

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) – 4 шт.

Марка, модель Легковой, на динамической платформе АТ-ЛД-0.1.

Производитель ООО «Эйдос» г. Казань.

Марка, модель Легковой, АТ-Л-0.1 Производитель ООО «Эйдос» г. Казань.

Марка, модель Грузовой, «Камаз» на динамической платформе АТ-Г.0.1.

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

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; Ртр – 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.

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 позволяют 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.

Производитель ООО «Эйдос» г. Казань.

Марка, модель Грузовой, «Камаз», АТ-Л-0.1. Производитель ООО «Эйдос» г. Казань.

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ - 4 шт.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - в наличии.

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

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

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

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

VIII. 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.

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

К Акту прилагаются _____

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а): _____

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а): _____

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)

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».

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"