

Приложение № 2
к Рекомендациям по порядку организации работы
подразделений Госавтоинспекции по согласованию
программ подготовки (переподготовки) водителей
автомобильных транспортных средств, трамваев и троллейбусов
и выдаче заключений о соответствии учебно-
материальной базы установленным требованиям

АКТ
**Самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий
«В» на соответствие**
(указываются категории, подкатегории ТС)
установленным требованиям

№ _____ « ____ » _____ 20__ г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью
«Профи» (ООО «Профи»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 142300, Московская область, г. Чехов, ул. Полиграфистов, д.1.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Чехов, ул.
Полиграфистов, д. 1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Московская область, г. Чехов, ул. Литейная 11

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://a-proffi.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1125048000736

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5048029021

Код причины постановки на учет (КПП) 504801001

Дата регистрации 29 мая 2012г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

Министерство образования Московской области рег. № 69613 серия РОМО № 002790 от
10.08.2012г. бессрочно

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

Основания для обследования Самообследование учебно-материальной базы организации
осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомобильных транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на
соответствие

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: генеральный директор ООО «Профи» Д.В.Стоянов,
Преподаватель ПДД В.С.Носов , мастер производственного обучения О.Б.Рыбакова.

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

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

Сведения	Номер по порядку				
	1.	2.	3.	4.	5.
Марка, модель	HYUNDAY Accent	HYUNDAY Accent	HYUNDAY Accent	Фольксваген Поло	KIA RIO
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2005	2008	2011	2012
Государственный регистрационный знак	O 614 BE 50	K 705 УК 190	B324XX 190	T 006 EO 50	K 009 AK 750
Регистрационные документы	ПТС 61 MO № 150392	ПТС 61 MA № 655137	ПТС 50 HP № 225087	ПТС 50 HX № 615041	ПТС 78 HH № 780962
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Св-во 50 AA 003179	Св-во 50 AA 023950	Св-во 50 AA 023987	Св-во 50 AA 060515	Св-во 50 AA 060583
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Сер. CCC № 0689002880 06.08.2014-05.08.2015, ОАО «Альфа Страхование» Филиал АС «Подмосковье»	Сер. CCC № 0304188387 11.10.2013-10.10.2014, ОАО «Альфа Страхование» Филиал АС «Подмосковье»	Сер. CCC № 0310826464 22.01.2014-21.01.2015, ОАО «Альфа Страхование» Филиал АС «Подмосковье»	Сер. CCC № 0678692582 06.03.2014-05.03.2015, ОАО «Альфа Страхование» Филиал АС «Подмосковье»	Сер. CCC № 0689000006 20.12.2013-19.12.2014, ОАО «Альфа Страхование» Филиал АС «Подмосковье»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.08.2014 До 08.2015	11.10.2013, до 10.2014	02.10.2014, до 10.2016	06.03.2014, до 03.2015	29.07.2014, до 07.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	-----	-----	-----	-----	-----
=====	=====	=====	=====	=====	=====

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).

² 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»

Сведения	Номер по порядку				
	6.	7.	8.	9.	10.
Марка, модель	HYUNDAY Accent	HYUNDAY Гетц	МЗСА, 817702		
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп	-----	-----
Категория транспортного средства	В	В	-----	-----	-----
Год выпуска	2008	2005	2013	-----	-----
Государственный регистрационный знак	К 273 ЕМ 50	Т 009 НС 50	ВХ033450	-----	-----
Регистрационные документы	ПТС 61 МС № 694282	ПТС 78 НН № 780962	ПТС 77 НУ №606790	-----	-----
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	-----	-----
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Св-во 50 АА 003193	Св-во 50 АА 003174	-----	-----	-----
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-----	-----	-----	-----	-----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	-----	-----	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие	Наличие	-----	-----	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие	Наличие	-----	-----	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Наличие	Наличие	-----	-----	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Наличие	Наличие	-----	-----	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Сер. ССС № 0683754230 25.09.2014- 24.09.2015, ОАО «Альфа Страхова ние» Филиал АС «Подмоско вье»	Сер. ССС № 0319591247 .23.07.2014- 22.07.2015, ОАО «РЕСО»	-----	-----	-----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.09.2014 До 25.09.2016	01.10.2014 До 01.10.2015	-----	-----	-----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	-----	-----
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	-----	-----	-----	-----	-----

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
МКПП - 4шт., АКПП - 2шт., прицепов 1шт.

³ 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).

⁴ 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»

Данное количество механических транспортных средств соответствует 448 количеству обучающихся в год⁵.

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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ткач Дмитрий Иванович	50 ОУ 211741 От 28.01.2010	А, В, С, Д, Е	Св-во ГС № 000066. От 22.12.2012, Жуковская ГО РОСТО (ДОСААФ)	-----	штат
Мазурец Дмитрий Дмитриевич	50 ОТ 298461 От 08.05.2007	В	Св-во. А № 00116 От 17.11.2012, НОЧУ Серпуховская школа ДОСААФ России	-----	штат
Стоянов Дмитрий Васильевич	5001 185632 От 06.07.2011	А,В,С,Д,ВЕ,СЕ.	Св-во ГС № 000095. От 28.05.2014, Жуковская ГО РОСТО (ДОСААФ)	-----	штат
Минаев Дмитрий Александрович	50 ОУ 417406 От 29.05.2010	В,С,Д,ВЕ,СЕ.	Св-во. АА № 000017 От 21.01.2014 НОЧУ Серпуховская школа ДОСААФ России	-----	штат
Орешенков Михаил Викторович	7705 216899 От 22.11.2011	В	Св-во. АА № 000018 От 21.01.2014 НОЧУ Серпуховская школа ДОСААФ России	-----	штат
Рыбакова Ольга Борисовна	5016 137743 От 12.07.2014	А, А1, В, В1, М.	Св-во ГС № 000064 От 22.12.2012, Жуковская ГО РОСТО (ДОСААФ)	-----	штат
Шундев Михаил Викторович	29 ОА 974575 От 21.08.2008	А, В, С, Д, Е.	Св-во ГС № 000077 От 11.06.2013 Жуковская ГО РОСТО (ДОСААФ)	-----	штат

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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.

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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".

Сакаев Александр Рустамович	50 ЕТ 709483 От 13.01.2007	В	Св-во АА № 000007 От 31.08.2013 НОЧУ Серпуховская школа РО ДОСААФ России по МО	-----	штат
--------------------------------	-------------------------------	---	---	-------	------

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 ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Носов Владимир Сергеевич	Правила дорожного движения	Рязанское высшее военное автомобильное-инженерное училище. По специальности инженер механик. МВ № 045710	Св-во № 314 от 22.02.2013, выдано: Министерство Транспорта РФ Федеральное дорожное Агентство ФАО «Отраслевой Научно- Методический Центр»	Совместительство
Стоянова Марина Александровна	Первая Медицинская помощь	Диплом о среднем образовании по специальности «медицинская сестра» сер. МТ № 454208 от 03.07.1990 г., выдан Каменск-Уральским медицинским училищем	Сертификат «Методика преподавания предмета «Первая помощь» в автошколе от 16.08.2012 г., выдан Межрегиональной ассоциацией автошкол	Совместительство
Стоянов Василий Антонович	Техническое устройство а/м. Механик.	Диплом о среднем образовании «Механизация сельского хозяйства» техник-механик ИД АР №044991 г. Украина 05.06.2006	Удостоверение № 1717 от 11.02.2012г.	Совместительство
Склярова Ольга Ивановна	Психология	Московский городской педагогический университет. ВСГ № 2436355 Специальность «Психолог» 19.05.2008	-----	Совместительство

⁸ 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.

⁹ 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 автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды № б/н, от 28 февраля 2014 г. до 31 января 2015 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ Площадь учебной площадки 2496 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 _____
соответствует нормам

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹²: _____
Соответствует нормам

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³: _____
Соответствует нормам

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий:¹⁴ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: Соответствует нормам

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: Соответствует нормам

Наличие освещенности:¹⁵ в наличии

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к: закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды № 51 от 15.04.2014г. действует до 15.03.2015г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колесной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹⁵ 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.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№1	Московская область, город Чехов, улица полиграфистов, д. 1	40.0	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹⁶ (16 групп). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁷. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии и соответствует рабочей программе.

Календарный учебный график в наличии и соответствует рабочей программе.

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹ соответствует требованиям.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ООО «МЦ Наш Доктор».

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

1. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.
2. Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме.

¹⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁷ 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.

¹⁸ 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".

¹⁹ 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.).

²⁰ 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"

3. Наличие учебной литературы и учебно-наглядных пособий позволяет реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категория «В» в полном объеме.