

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В», «А» на соответствие установленным требованиям

№ 26/6910

29 12 2014г.

Наименование организации Частное образовательное учреждение «Профи»
(ЧОУ «Профи»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: частные учреждения

Место нахождения:

182500, Псковская область, Невельский район, город Невель, ул.Интернациональная, д.4-а
(юридический адрес)

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

Псковская область, город Невель, ул.Интернациональная, д.4-а
(адрес оборудованных учебных кабинетов)

Псковская область, город Невель, 2-й пер.Урицкого, 140м в северном направлении от здания КНС

(адрес закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» nevelavtoschool.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1136000000344 от 14 мая 2013года Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Псковской области

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6009999910

Код причины постановки на учет (КПП) 600901001

Дата регистрации:

14 мая 2013года Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №6 по Псковской области

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Бланк серия 60Л01 №0000191 от 28.06.2013года приложение №1 от 28.06.2013г. №2009, срок действия –бессрочно, выдана Государственным управлением образования Псковской области

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

Основание для обследования заявление от 30.10.2014

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено ст.инспектором по ср. УИТДВА УМВД России

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

по Псковской области ст.лицензионной полиции Тимофеевич А.А.

в присутствии директора ЧОУ «Профи» В.С. Лебедева

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	ЛАДА	ВАЗ	ВАЗ	ММВЗ-3112	Прицеп МАЗ-81144
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	мотоцикл	прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	А1	прицеп
Год выпуска	2008	2010	2009	1993	1991
Государственный регистрационный знак	H027EM 60 RUS	P144KB 60 RUS	C944KA 60 RUS	1116KK 60 RUS	ВВ628560
Регистрационные документы	63 MC 902774	63 MX 793423	63 MX 770724	60 BT 222849	60 EP 858964
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0664 92899 21.11.2013 20.11.2014 Росгосстрах	ССС№0318 591998 22.08.2014 21.08.2015 Росгосстрах	ССС№0309 038702 30.05.2014 29.05.2015 Росгосстрах	ССС№0318 591997 22.08.2014 21.08.2015 Росгосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.11.2014 20.11.2015	22.08.2014 22.08.2016	05.07.2014 05.07.2015	21.08.2014 21.08.2015	
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 Министерства 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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: кат «В» с механической трансмиссией 3, прицепов 1

$$K=(14,4*24,5*12)$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует 154 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, подкатегории 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)
Белков Юрий Константинович	60 ОР 833052	В	Диплом Э №951231 Саратовское ВАУЛ Техник	УСЦ «Автопилот» СМ № 000110 от 21.08.2013г.	штатный работник
Парфенов Владимир Петрович	60 РВ 833052	В, С, А	Диплом АВС 0592116 ВГСА инженер-механик	НОУ «Автолицей «Калита+» К № 001155 от 10.03.2014г.	штатный работник
Грибалев Алексей Иванович	60 05 503126	В, С	Диплом ВСВ 1695212 ГОУВПО «ТАИИ» Мин.обороны инженер	УСЦ «Автопилот» СМ №000193 от 29.07.2013г.	штатный работник

³ 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 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.

⁴ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. №1090 «О правилах дорожного движения».

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 2013г. № 499 «об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

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 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)
Пипкин Сергей Михайлович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объект управления	Диплом ВСВ 1899632 от 25.06.2007г. ФГОУВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (инженер) Категории В, С, D	НОУДПО Учебный центр «Псков» №000345 от 17.05.2013г.	совместитель
-и-	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ВСВ 1899632 от 25.06.2007г. ФГОУВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (инженер) Категории В, С, D	НОУДПО Учебный центр «Псков» №000345 от 17.05.2013г.	совместитель
-и-	Основы управления транспортными средствами	Диплом ВСВ 1899632 от 25.06.2007г. ФГОУВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (инженер) Категории В, С, D	НОУДПО Учебный центр «Псков» №000345 от 17.05.2013г.	совместитель
-и-	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСВ 1899632 от 25.06.2007г. ФГОУВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (инженер) Категории В, С, D	НОУДПО Учебный центр «Псков» №000345 от 17.05.2013г.	совместитель
-и-	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ВСВ 1899632 от 25.06.2007г. ФГОУВПО «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия» (инженер) Категории В, С, D	НОУДПО Учебный центр «Псков» №000345 от 17.05.2013г.	совместитель
Борисенко Людмила Анатольевна	Оказание первой помощи	Диплом ДТ-I №417641 от 01.03.1982г. Медицинское училище (фельдшер) Повышение квалификации Филиал «Великолукский ГБУЗ» Удостоверение №1290		совместитель
-и-	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ДТ-I №417641 от 01.03.1982г. Медицинское училище (фельдшер) Повышение квалификации Филиал «Великолукский ГБУЗ» Удостоверение №1290		совместитель
Грибалева Светлана Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом БЗ № 000798 от 01.10.1996г. Московский психолого-социальный институт (психолог)		совместитель

⁶ 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.

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».

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме*

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор Субаренды земельного участка №1 – 14 от 01 октября 2014г. по 01 октября 2024г. Договор Субаренды земельного участка №2 – 14 от 24 октября 2014г. по 24 октября 2024г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹: **2500 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтного - 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: **асфальтовое покрытие.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%¹⁰ : **в наличии.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹: **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий¹²: **Есть**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **Есть**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **Есть**

Наличие освещенности¹³: **нет**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **Есть**

Наличие пешеходного перехода: **Есть**

Наличие дорожных знаков (для автодромов): **Есть**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ : **нет**

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, предъявленным к:

соответствуют закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

⁸ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁰ Использование колейной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

¹⁴ 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.

У. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Псковская область, г.Невель, улица Интернациональная, д.4-а – договор аренды о передаче в аренду недвижимого имущества №2/2014 от 19.09.2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Псковская область, г.Невель, ул.Интернациональная, д.4-а	55,1	22

$$7=(0,75*8*120*1)/104$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: количеству 7 общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁶.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$
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 теоритического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ 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.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: представлен учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А1»

Календарный учебный график: представлен календарный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А1»

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²²

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 занятий: в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств подкатегорий «А1») в наличии

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель ___ - ___

Наличие утвержденных технических условий²³ ___ - ___

Тренажер (при наличии): ___ - ___

Марка, модель ___ - ___

Наличие утвержденных технических условий²⁴ ___ - ___

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁵

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ЧОУ «Профи»

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

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

²² 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.

²³ 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, монотонустойчивость). 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.

²⁴ 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.

²⁵ 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".

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

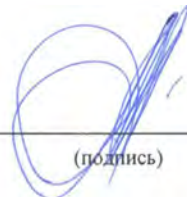
Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁶ проводятся
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁷ - проводятся
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор оказания услуг по предрейсовому медицинскому осмотру водителей договор б/н от 01 октября 2014г.

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

соответствует

Акт составили:

В.И.Иванов по с/р УИИТД
Игорь Васильевич по Тисовской ст.м.п.
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

А.А. Тимофеев
(Ф.И.О.)

(должность руководителя организации)

(подпись)

(Ф.И.О.)

²⁶ 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.).

²⁷ 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"