

## АКТ

**обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «В», «С»; переподготовка с «В» на «С», с «С» на «В» на соответствие установленным требованиям**

№ 301/59

«17» октября 2016г.

Наименование организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Полазненский Автомобильный Учебный Комбинат», сокращенное название ЧУДПО «ПАУК».

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Частное учреждение дополнительного профессионального образования

Место нахождения: 618703, Пермский край, г. Добрянка, пгт Полазна, ул. Трухина, д. 68А

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

618703, Пермский край, г. Добрянка, пгт. Полазна, ул. Трухина, д. 68А.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Закрывающая площадка: 617060, Пермский край, г. Краснокамск, ул. Геофизиков, 31.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: pou-pauk.ru.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1055905047076

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5914019902

Код причины постановки на учет (КПП): 591401001

Дата регистрации: 08.06.2005г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): № 4879 от 25.01.2016г. Государственная инспекция по надзору и контролю в сфере образования Пермского края, бессрочно.

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

Основания для обследования: заявление директора ЧУ ДПО «ПАУК».

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено: начальник РЭО ГИБДД ОМВД России по Краснокамскому району майор полиции Бояршинов Д.Л.

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

в присутствии: Директора Уткина Владимира Николаевича

(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
Марка, модель	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT SYMBOL	DAEWOO MATIZ	ЗИЛ 431410
Тип транспортного средства	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С
Год выпуска	2007	2004	2007	2007	1986
Государственный регистрационный знак	X803EO59	A165PA159	T323HT59	P744HX59	O226HH59
Регистрационные документы	59СО423521 от 28.07.2008г.	59ХК493357 от 07.12.2011г.	5919 283200 от 13.02.2014г.	59СО 398453 от 26.11.2008г.	59РС 168296 от 15.09.2007г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды № 01/14 от 04.01.2014г.	Договор аренды № 02/14 от 04.01.2014г.	Договор аренды № 05/14 от 04.01.2014г.	Договор аренды № 06/14 от 04.01.2014г.	Договор аренды № 03/14 от 04.01.2014г.

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	установлено	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ0381628088 с 28.07.2016г. до 27.07.2017г. АДОНИС	ЕЕЕ0346985649 с 26.11.2015г. до 25.11.2016г. РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ0381626038 с 24.06.2016г. до 23.06.2017г. АДОНИС	ЕЕЕ0381628087 с 26.07.2016г. до 25.07.2017г. АДОНИС	ЕЕЕ0381628946 от 17.08.2016г. до 16.08.2017г. АДОНИС
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.06.2016г. до 01.06.2017г.	01.06.2016г. до 01.06.2017г.	01.06.2016г. до 01.06.2017г.	26.07.2016г. до 26.07.2017г.	10.09.2016г. до 10.09.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	Номер по порядку				
	6	7			
Марка, модель	ГАЗ-САЗ-33-07	ЛАВ-81012А			
Тип транспортного средства	Спец. учебный	Прицеп к л/а			
Категория транспортного средства	С	прицеп			
Год выпуска	1994	2011			
Государственный регистрационный знак	М887СХ59	АО468159			
Регистрационные документы	59 НС 613222 от 28.09.2005г.	59 ХТ 524575 от 04.09.2012г.			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды б/н от 10.09.2015г.	Договор аренды б/н от 01.10.2015г.			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>2</sup>	соответствует	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	установлено			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	отсутствует			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	отсутствует			

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	отсутствует			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	соответствует	отсутствует			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 070061450 от 12.07.2016г. до 11.07.2017г. РОСГОССТРАХ	отсутствует			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.07.2016г. до 07.07.2017г.	отсутствует			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует			

Количество учебных транспортных соответствующих требованиям: механических - 6; прицепов - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 173 обучающихся в год. Из них на категорию «В» - 114 человек, на категорию «С» - 59 человек.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Уткин Владимир Николаевич	59 03 926212 от 20.04.2012	А.В.С.Д.Е.	Свидетельство К № 002876 от 05.07.2013г	Сертификат Семнадцатой конференции «Автошкола-2014» с 21-25 сентября 2014г.	Внутренний совместитель
Уткина Любовь Николаевна	59 03 925356 от 08.09.2011	А.В.С.Д.Е.	Свидетельство К № 002877 от 05.07.2013г	Протокол аттестационной комиссии № 32 от 05.11.2014г.	Внутренний совместитель
Уткин Андрей Владимирович	59 ОВ 412751 от 07.07.2007	А.В.С.Д.Е.	Свидетельство К № 002875 от 05.07.2013г	Протокол аттестационной комиссии № 32 от 05.11.2014г.	Совместитель
Яхин Вячеслав Раисович	59 ОК 716104 от 26.03.2009	А.В.С.Е.	Свидетельство К № 002879 от 05.07.2013г	Протокол аттестационной комиссии № 32 от 05.11.2014г.	Совместитель
Зенков Валерий Анатольевич	59 ОК 969176 от 11.11.2008	А.В.С.Д.Е.	Свидетельство К № 002883 от 30.06.2014г	Протокол аттестационной комиссии № 32 от 05.11.2014г.	Состоит в штате
Решетова Наталья Владимировна	59 17 048061 от 09.10.2014	В	Свидетельство К № 002886 от 10.10.2014г	Протокол аттестационной комиссии № 32 от 05.11.2014г.	Совместитель

## 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	Удостоверение о повышении квалификации (не	Оформлен в соответствии с трудовым
			квалификации (не	с трудовым

		области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>3</sup>	реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	законодательством (состоит в штате или иное)
Уткин Владимир Николаевич	Все учебные предметы, кроме ПМП	Свидетельство № 209 от 24.04.1987г.	Сертификат Семнадцатой конференции «Автошкола-2014» с 21-25 сентября 2014г.	Состоит в штате
Якшин Дмитрий Михайлович	Первая помощь при ДТП.	Диплом УВ №068103 от 28.06.1996г.	Удостоверение № 133 от 02.12.2011г.	Совместитель

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>5</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды закрытой площадки с асфальтовым покрытием от 23.01.2015г., срок действия не определен

Размеры закрытой площадки: 0,78 Га.

(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: имеется. 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%<sup>6</sup>: имеется. 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 0,4<sup>7</sup>: соответствует. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup>: имеется. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует. Наличие освещенности<sup>9</sup>: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: отсутствует. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>10</sup>: отсутствует. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям предъявляемым к закрытой площадке.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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".

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

<sup>6</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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 аренды № УТТ 185-15 от 17.08.2015г., срок действия не определен.

(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.	618703, Пермский край, г. Добрянка, пгт. Полазна, ул. Трухина, д. 68А	99,1	32

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 групп<sup>11</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>12</sup>. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: соответствует.

**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: имеется; образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>13</sup>: имеется; методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются; материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются; расписание занятий: имеется. 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) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>14</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ Два \_\_\_\_\_

Марка, модель: ОТКВ -2 № 2007061 2007г. (легкового автомобиля); Т – 5 М № 2676 1981г. (грузового автомобиля). Производитель. Наличие утвержденных технических условий<sup>15</sup>: имеются

<sup>11</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Рп}$

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

<sup>12</sup> 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.

<sup>13</sup> 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.

<sup>14</sup> 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, монотонностойчивость). 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.

<sup>15</sup> 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>16</sup>: имеется.

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>17</sup>: соответствует.

### IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</sup>

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 движения<sup>19</sup>: проводятся ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

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

Акт составил(а):

Врио начальника РЭО ГИБДД  
ОМВД России по Добрянскому району  
(должность лица, проводившего обследование)

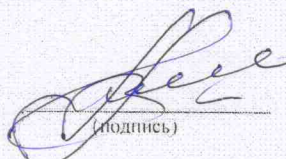


(подпись)

Д.Ю. Малахов  
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

директор  
(должность руководителя организации  
или его уполномоченного представителя)



(подпись)

В.Н. Уткин  
(Ф. И. О.)

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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".

<sup>17</sup> 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».

<sup>18</sup> В соответствии с пунктом 4 частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>19</sup> 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 (серверится наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>20</sup> 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".