

# О Т Ч Е Т

## по результатам самообследования образовательной организации

Частное профессиональное образовательное учреждение Учебно-консультационный центр «АвтоКомп» по состоянию на 31 декабря 2016 года.

Самообследование проведено директором БАБУРИНОЙ Татьяной Николаевной

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность *Частного профессионального образовательного учреждения Учебно-консультационный центр «АвтоКомп»* (далее – *Учебный центр «АвтоКомп»*) соответствует требованиям:

- законодательства в области образования;
- законодательства в области безопасности дорожного движения;
- примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026);
- утвержденных и согласованных с ГИБДД в установленном порядке рабочих программ по соответствующим профессиям и направлениям подготовки, переподготовки и повышения квалификации.

### 2. Оценка системы управления организации

2.1. Управление осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом, что позволяет в полной мере реализовывать заявленные образовательные программы.

2.2. Сведения о руководителе:

Ф. И. О.	должность	Документы об образовании и/или подготовке (переподготовке, повышению квалификации)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
БАБУРИНА Татьяна Николаевна	директор	<ul style="list-style-type: none"><li>• Диплом о высшем образовании РВ № 234091 от 21.06.1990 Брянского института транспортного машиностроения по специальности «Технология машиностроения» квалификация инженер-механик.</li><li>• Диплом о профессиональной переподготовке 402402550233 от 10.07.2015 НОУ ВПО Институт управления, бизнеса и технологий по специальности «Государственное и муниципальное управление».</li></ul>	в штате

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Количество слушателей	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В т.ч. по успеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
347	13	3,7	-	-	334	96,3	334	100	53	16	128	38	153	46	-	-

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует:

4.1. Требованиям утвержденных и согласованных с ГИБДД Программ профессионального обучения:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»;
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»;
- профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;
- повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией;
- повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1» с автоматической трансмиссией.

4.2. Требованиям утвержденных Программ дополнительного профессионального образования:

- индивидуальный предприниматель;
- компьютер для бухгалтера;
- пользователь ПК (с семейством 1С);
- пользователь ПК;
- секретарь руководителя;

4.3. Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению, утвержденным руководителем образовательной организации.

## 5. Оценка качества кадрового обеспечения

5.1. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в т.ч. преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют действующим на момент отчёта квалификационным требованиям.

### 5.2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Право на управление ТС категорий, подкатегорий	Право на обучение практическому вождению водителей ТС категорий, подкатегорий	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
БАБУРИН Игорь Алексеевич	ABCD BE CE DE	М, А, А1, В, (АТ->МТ)	в штате
БАБУРИНА Татьяна Николаевна	В	В, (АТ->МТ)	в штате
ГРИШАЕВ Денис Евгеньевич	ABC	М, А, А1, В, (АТ->МТ)	договор
ХРЫЧИКОВ Андрей Викторович	ABC	М, А, А1, В, (АТ->МТ)	договор
НАЙДЕНКОВ Андрей Викторович	ABC	М, А, А1, В, (АТ->МТ)	договор
ПУГАЧЕВ Игорь Анатольевич	ABC	М, А, А1, В, (АТ->МТ)	договор
ИВАНУШКИН Алексей Викторович	В	В, (АТ->МТ)	договор
КРИНИЦЫН Сергей Геннадьевич	ABC	М, А, А1, В, (АТ->МТ)	договор
ПОЛЯКОВ Алексей Владимирович	BC	В, (АТ->МТ)	договор

### 5.3. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бабурин Игорь Алексеевич	<ul style="list-style-type: none"><li>Учебные предметы базового (кроме «Первой помощи»), специального и профессионального цикла по подготовке водителей ТС</li><li>Учебные предметы по основам предпринимательства, менеджменту.</li><li>Учебные предметы по компьютерным технологиям и офисной технике.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Диплом РВ № 193849 от 30.06.1990 Брянского института транспортно-го машиностроения по спец. «Двигатели внутреннего сгорания» квалификация инженер-механик.</li><li>Диплом ИВС 0385361 от 29.05.2002 Московский государственный социальный университет по спец. «Социальная работа» квалификация специалист.</li></ul>	в штате
МАРКОВА Валентина Александровна	Первая помощь при ДТП по подготовке водителей ТС	Диплом ЖТ № 795792 Калужское медицинское училище, фельдшер	договор
БАБУРИНА Татьяна Николаевна	<ul style="list-style-type: none"><li>Учебные предметы базового (кроме «Первой помощи»), специального и профессионального цикла по подготовке водителей ТС</li><li>Учебные предметы по основам предпринимательства, менеджменту.</li><li>Учебные предметы по компьютерным технологиям и офисной технике.</li><li>Учебные предметы по бухгалтерскому учету, налогообложению</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Диплом о высшем образовании РВ № 234091 от 21.06.1990 Брянского института транспортного машиностроения по специальности «Технология машиностроения» квалификация инженер-механик.</li><li>Диплом о профессиональной переподготовке 402402550233 от 10.07.2015 НОУ ВПО Институт управления, бизнеса и технологий по специальности «Государственное и муниципальное управление».</li></ul>	в штате

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке на федеральном уровне;
- программами профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации;
- программами дополнительного профессионального образования, профессиональной переподготовки и повышения квалификации, утвержденными руководителем организации;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации.

## 7. Оценка качества информационного обеспечения

Выполнить в полном объеме реализацию указанных в пп. 4.1. и 4.2. образовательных программ позволяют:

7.1. Имеющаяся в наличии учебная литература, учебно-наглядные пособия, технические, мультимедийные и иные средства обучения.

7.2. Имеющиеся в центре средства доступа в интернет к информационно-справочным и иным ресурсам.

7.3. Своевременное и качественное обслуживание оборудование и обновление материалов.

## 8. Оценка учебно-материальной и технической базы

### 8.1. Сведения о наличии учебных транспортных средств:

Сведения \ Номер по порядку	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	BA3-21063	Renault-LOGAN	Chevrolet-AVEO II	LADA-GRANTA	LADA-KALINA	Chevrolet-AVEO II	Renault-DUSTER	НОЭМЗ-8269	ЗИД-200	RACER RC70	RACER RQ50
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B	прицеп	A	A1	M
Наличие тягово-сцепного устройства (+)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
Тип трансмиссии (авт.[АТ] или мех.[МТ])	МТ	МТ	АТ	АТ	МТ	МТ	МТ	-	МТ	МТ	АТ
Соответствует (+) требованиям	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

### 8.2. Сведения о закрытой площадке

Правоустанавливающие документы: договор аренды площадки от 20.01.2015 г. № 5943 на срок до 02.09.2017 г.

Размеры закрытой площадки: общая площадь 0,79 га

Закрытая площадка, её размеры, оборудование и оснащение соответствуют установленным требованиям и позволяют проводить:

- первоначальное обучение вождению водителей транспортных средств категорий «М», «А», «А1», «В» в рамках утвержденных и согласованных с ГИБДД Программ профессионального обучения;
- экзамены по первоначальным навыкам управления транспортными средствами категорий «М», «А», «А1», «В» в соответствии с Административным регламентом Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений.

### 8.3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Правоустанавливающие документы: бессрочный договор безвозмездного пользования от 15.06.2012.

Оборудованные учебные кабинеты:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Калужская обл., г. Людиново, ул. 3 Интернационала, 19 (учебный класс)	63,4	32
2	Калужская обл., г. Людиново, ул. 3 Интернационала, 19 (компьютерный класс)	12,6	6

Учебное оборудование, необходимое для осуществления образовательной деятельности по программам профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «М», «А», «А1», «В» соответствует утвержденным и согласованным с ГИБДД в установленном порядке рабочим программам:

#### Оборудование и технические средства обучения

АвтоТренажер  
АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя  
Детское удерживающее устройство  
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  
Тягово-сцепное устройство  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением  
Мультимедийный проектор (телевизор)  
Экран (монитор, электронная доска)  
Магнитная доска со схемой населенного пункта

#### Учебно-наглядные пособия по предметам:

*Основы законодательства в сфере дорожного движения*  
*Психофизиологические основы деятельности водителя*  
Психофизиологические особенности деятельности водителя  
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  
Конфликтные ситуации в дорожном движении  
Факторы риска при вождении автомобиля

#### *Основы управления транспортными средствами*

Сложные дорожные условия  
Виды и причины ДТП  
Типичные опасные ситуации  
Сложные метеоусловия  
Движение в темное время суток  
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  
Способы торможения  
Тормозной и остановочный путь

Действия водителя в критических ситуациях  
Силы, действующие на транспортное средство  
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях  
Профессиональная надежность водителя  
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  
Влияние дорожных условий на безопасность движения  
Безопасное прохождение поворотов  
Безопасность пассажиров транспортных средств  
Безопасность пешеходов и велосипедистов  
Типичные ошибки пешеходов  
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

*Устройство и техобслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления*

Классификация автомобилей  
Общее устройство автомобиля  
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  
Общее устройство и принцип работы двигателя  
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  
Общее устройство и принцип работы сцепления  
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  
Передняя и задняя подвески  
Конструкции и маркировка автомобильных шин  
Общее устройство и принцип работы тормозных систем  
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  
Общее устройство и принцип работы генератора  
Общее устройство и принцип работы стартера  
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  
Классификация прицепов  
Общее устройство прицепа  
Виды подвесок, применяемых на прицепах  
Электрооборудование прицепа  
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа

*Устройство и техобслуживание транспортных средств категорий «М», «А», «А1» как объектов управления*

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «М», «А», «А1» как объектов управления  
Классификация мотоциклов  
Общее устройство мотоцикла  
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов  
Общее устройство первичной (моторной) передачи  
Общее устройство и принцип работы сцепления  
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления  
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач  
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  
Карданная передача, главная передача (редуктор)  
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа  
Передняя и задняя подвески мотоцикла  
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин  
Общее устройство и принцип работы тормозных систем  
Антиблокировочная система тормозов (АБС)  
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  
Общее устройство и принцип работы генератора  
Общее устройство и принцип работы стартера  
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов  
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла

*Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом

*Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом*

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

*Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии*

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации  
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации  
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей  
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)  
Мотоциклетный шлем  
Аптечка первой помощи (автомобильная)  
Табельные средства для оказания первой помощи.  
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)  
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства  
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей  
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях  
Способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.

#### *Компьютерные технологии и офисная техника*

Компьютер с соответствующим программным обеспечением (5 шт.)  
Доступ в сеть интернет и к информационно-справочным материалам и базам данных.  
Литература и учебные пособия.  
Многофункциональные офисные устройства (принтер-сканер-факс-копир) – 2 шт.

#### *Бухгалтерский учет и налогообложение*

Компьютер с соответствующим программным обеспечением (5 шт.)  
Доступ в сеть интернет и к информационно-справочным материалам и базам данных.  
Литература и учебные пособия.

#### *Основы предпринимательства, менеджмент*

Компьютер с соответствующим программным обеспечением (5 шт.)  
Доступ в сеть интернет и к информационно-справочным материалам и базам данных.  
Литература и учебные пособия.

### **Информационные материалы**

#### *Информационный стенд*

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  
Копия лицензии с соответствующим приложением  
Примерные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий.  
Программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий, согласованные с ГИБДД.  
Соответствующие Программы дополнительного профессионального образования.  
Учебные планы  
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  
Расписание занятий (на каждую учебную группу)  
График учебного вождения (на каждую учебную группу)  
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.  
Книга жалоб и предложений.  
Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.ak-lud.ru](http://www.ak-lud.ru)

#### **8.4. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Обеспечено:

- 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.
- Проведение обязательных предрейсовых медицинских осмотров.

#### **Вывод о результатах самообследования:**

Образовательная деятельность *Учебного центра «АвтоКомп»* соответствует требованиям:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.
- Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026);
- Иных действующих на момент проведения обследования нормативно-правовых актов.

Отчет составил(а):

директор



БАБУРИНА Т.Н.