

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКЛАСС»

за 2014 год

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «АВТОКЛАСС» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 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); 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.

**Полное наименование:** Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКЛАСС»

**Сокращенное наименование:** ООО «АВТОКЛАСС»

### **Место нахождения:**

Юридический адрес: 155800, Ивановская область, г. Кинешма, пер. Дунаевского, д.2в Фактический адрес: 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Декабристов, д.17б

телефон: (49331) 3-88-38;

электронная почта: avtoklass-kin@mail.ru;

адрес сайта в сети Интернет: <http://www.avtoklass37.ru>

### **Наличие свидетельств, лицензии:**

**Свидетельство о государственной регистрации:** (серия 37№ 001543713)

Учреждение зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №5 по Ивановской области 21 июля 2011 года за основным государственным регистрационным номером 1113703001169

**Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:** выдано 21 июля 2011 года Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №5 по Ивановской области (серия 37№001545869)

ОГРН 1113703001169

ИНН 3703045258 КПП 370301001

***Лицензия на право ведения образовательной деятельности:***

Регистрационный № 874 выдана 27 августа 2012 г. Департаментом образования Ивановской области, срок действия – бессрочно (серия 37Л01 № 0000139) Приложение №1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 27 августа 2012 года, регистрационный № 874, серия 37П01 № 0000142 выдано Департаментом образования Ивановской области

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «АВТОКЛАСС».

**Учредители ООО «АВТОКЛАСС»:**

- Трофимов Илья Леонидович

- Солдатов Александр Валерьевич

**Директор ООО «АВТОКЛАСС»:**

Трофимов Илья Леонидович

**3. Оценка организации учебного процесса**

Адреса осуществления образовательной деятельности:

**Закрытая учебная площадка:**

расположена, 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Ивана Виноградова, д. 7, форма владения - договор аренды земельного участка №2 от 30 июня 2014 г.

**Учебные здания с помещениями хозяйственно-бытового назначения:**

1. 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Декабристов, д. 17-б, форма владения – договор аренды нежилого помещения №1 от 01 октября 2014 г.

2. 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. им. Островского, д. 3, форма владения – договор субаренды нежилого помещения №1 от 01 июля 2014 г.

Организация учебного процесса соответствует требованиям программам профессиональной подготовки

(переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий):

- Водитель транспортных средств категории «В» -192 часа.

Программа профессиональной подготовки, определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная , теоретическое обучение –групповое, обучение вождению индивидуально.

Теоретические занятия проходят в 3-х специально оборудованных классах.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия по вождению осуществляются на закрытой площадке и на улицах города.

Внутренний экзамен по теории проходит в классах.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном транспорте.

Организация учебного процесса соответствует методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности	12	8	4

водителя			
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Промежуточная аттестация	1	1	
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	56/54	-	56/54
Промежуточная аттестация <2>			
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Промежуточная аттестация	1	1	
Итоговая аттестация			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	192/190	102	90/88

#### 4. Оценка качества кадрового обеспечения

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.

##### Сведения о мастерах производственного обучения

№ п\п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории 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 труд. зак. (состоит в штате или иное)
1	Чирков Александр Александрович	37 ВК № 019258 от 09.02.2010г	В,С,D	Свидетельство ВВ №000029 от 13.10.14г	Менее 3-х лет	Состоит в штате
2	Беликов Владимир Евгеньевич	37ВК № 011707 от 18.12.2008г	В	Свидетельство К № 024554 от 03.05.2012г	Менее 3-х лет	Состоит в штате
3	Суянов Евгений Владимирович	37 ВК № 007964 от 12.05.2007г	В,С	Свидетельство ВВ №000030 от 13.10.14г	Менее 3-х лет	Состоит в штате
4	Попов Евгений Владимирович	37 ВК № 012711 от 11.02.2009г	В,С	Свидетельство А № 003076 от 19.01.2012г	Менее 3-х лет	Состоит в штате
5	Сорокин Павел Вениаминович	37 ВК № 012553 от 04.02.2009г	А,В,С	Свидетельство ВВ №000165 от 13.10.14г	Менее 3-х лет	Состоит в штате
6	Попов Александр Владимирович	37 09 №130171 от 15.01.2013г	В,С,D,ВЕ,СЕ	Свидетельство ВВ №000031 от 13.10.14г	Менее 3-х лет	Состоит в штате
7	Виноградов Алексей Владимирович	37 ЕС №711343 от 27.08.2005г	В	Свидетельство А № 003088 от 27.09.2013г	Менее 3-х лет	Состоит в штате
8	Якимов Иван Николаевич	37 ВК № 006001 от 18.06.2005г	В	Свидетельство К № 024623 от 13.09.2013г	Менее 3-х лет	Состоит в штате
9	Синицин Руслан Сергеевич	37 ВК № 021393 от 18.09.2010г	В,С	Свидетельство К № 024544 от 29.02.2012г	Менее 3-х лет	Состоит в штате

## Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высш. или ср. проф.образовании и доп. про-фессиональное образование по направл-ению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Чирков Александр Александрович	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС Устройство и тех.обслуживание ТС	Диплом ЭВ №413034 От 01.07.1996г Братский индустриальный институт Специальность: автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: инженер механик Свидетельство ВС № 002936 От 19.09.2014г		Состоит в штате
Анчиков Дмитрий Геннадьевич	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС Устройство и тех.обслуживание ТС	Диплом ЖВ № 396038 От 28.06.1979г Владимирский политехнический институт Специальность: автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: инженер механик	НС № 000110 от 21.03.2013г	Состоит в штате
Карасев Михаил Юрьевич	Основы законодательства в сфере ДД Организация и выполнение грузовых перевозок Организация и выполнение пассажирских перевозок	Диплом ЖВ № 396007 От 11.06.1979г Владимирский политехнический институт Специальность: автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: инженер механик	ВС № 002923 от 11.08.2014	Состоит в штате
Ершова Татьяна Михайловна	Первая помощь при ДТП	Диплом СТ № 169549 От 01.07.1992г Кинешемское медицинское училище Специальность: медсестринское дело Квалификация: медицинская сестра Свидетельство ВС № 002935 От 19.09.2014г		Состоит в штате

Михайлова Наталья Борисовна	Психофизиологические основы	Диплом БВС 0870945 От 07.05.2001г Специальность:дошкольная педагогика и психология Квалификация:преподаватель		Состоит в штате
-----------------------------	-----------------------------	--	--	-----------------

## 5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- 

## 6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) в полном объеме:

1. Водитель автомобиля категории «В».









Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических-10, прицепов - 1 .

<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>1</sup> 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»

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

## 8. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор № 2 от 30.06.2014г. на 11 месяцев.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>1</sup>2500 кв. м

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 есть

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>2</sup> есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>3</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>4</sup> есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод есть

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть

Наличие пешеходного перехода есть

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

---

<sup>1</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>2</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>3</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>4</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.

## 9.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды нежилого помещения №1 от 01 октября 2014 г., договор субаренды нежилого помещения №1 от 01 июля 2014 г. Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул.Декабристов,д.17-б, этаж 2,	65.1 кв. м	30
2.	155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул.Декабристов, д.17-б, этаж 2,	58.2 кв. м	30
3.	155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул.им.Островского,д.3 этаж 2,	67.76 кв.м.	30

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>5</sup>.

<sup>5</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.

## 10.Наличие учебного оборудования

Перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <1>	комплект		1 (автомобиль)
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакаты и мультимедийные)
Дорожная разметка	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1 мультимедийные)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(мультимедийные)
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Скорость движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Остановка и стоянка	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Проезд перекрестков	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(мультимедийные)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(мультимедийные)
Перевозка пассажиров	шт	1	1(мультимедийные)
Перевозка грузов	шт	1	1(мультимедийные)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(мультимедийные)

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(мультимедийные)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(мультимедийные)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(мультимедийные)
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 (мультимедийные)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1 (мультимедийные)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 (мультимедийные)
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1 (мультимедийные)
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение в темное время суток	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Способы торможения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	1(мультимедийные)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(мультимедийные)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(мультимедийные)
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство автомобиля	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1(мультимедийные)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(мультимедийные)
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1(мультимедийные)

Передняя и задняя подвески	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Классификация прицепов	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство прицепа	шт	1	1(мультимедийные)
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1(мультимедийные)
Электрооборудование прицепа	шт	1	1(мультимедийные)
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1(мультимедийные)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1(мультимедийные)
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1(мультимедийные)
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1(мультимедийные)
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная руководителем	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений		1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1	1



Перечень учебных материалов для подготовки водителей по предмету  
"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 (плакаты и мультимедийные)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек

## 11. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>6</sup> есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть

Результаты проведенного самообследования ООО «АВТОКЛАСС» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Директор ООО «АВТОКЛАСС»

И.Л.Трофимов

« 12 » 09 2014 г.

---

<sup>6</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.