

# Отчет по результатам самообследования

## ООО «ОЦ «Авто-Лада» за 2017 год

Самообследование проведено директором ООО «ОЦ«Авто-Лада» Горбуновым В.П., заместителем директора по учебной работе Гуляевой Ю.В., преподавателями Малаховым В.П. и Чухаревым И.Н.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Образовательный Центр «Авто-Лада»

(наименование образовательной организации)

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.

### 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **ООО «ОЦ «Авто-Лада»**

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%		
155	-	-	-	-	155	100	155	100	-	-	155	100	-	-	-	-	55	35

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», «А1», «В», «С», «С1» и программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на «С», с «В» на «С1», с «Д» на «С», с «Д» на «С1», с «С» на «В», с «Д» на «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### **5. 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.

#### **6. 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 Свердловской области 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.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», «А1», «В» и программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на «В», с «Д» на В» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Скутер «Еlegant »	Скутер «VENTO TURINO- 2»	SYM XS 125-K	Лифан 125-5	821303	Рено Логан	Рено Логан
Тип транспортного средства	Мопед	Мопед	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп к л/а	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	М	М	А1	А1	Прицеп 01	В	В
Год выпуска	2006	2010	2011	2012	2011	2013	2013
Государственный регистрационный знак	-	-	2508АТ66	3157АТ96	ВА501566	У282УК 196	У242УК 196
Регистрационные документы	-	-	6629 № 097645	6629 № 032641	6622 № 127722	6629 № 032640	6629 № 032645
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен- ность	аренда	аренда	собствен- ность	Аренда	собствен- ность	собствен- ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	-	Исправно	Исправно

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	Имеется	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	-	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	-	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	-	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	Имеется	Имеется	-	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	нет	нет	ЕЕЕ 0361016986 26.05.2016 25.05.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ 0902113719 14.02.2017 13.02.2018 Росгосстрах	-	ЕЕЕ 0391743289 20.10.2016 19.10.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ 0391743290 13.10.2016 12.10.2017 Росгосстрах

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	нет	нет		08.02.2017 09.02.2018	-	20.10.2016 19.10.2017	04.10.2016 03.10.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	Номер по порядку		
	8	9	10
Марка, модель	Рено Логан	Рено Логан	Шевроле Авео
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2011	2012
Государственный регистрационный знак	У252УК 196	У618МО 96	У038НЕ 96
Регистрационные документы	6629 № 032643	66 29 № 032648	6629 № 032637
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	Автоматическая

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0391743288 13.10.2016 12.10.2017 Росгосстрах	ЕЕЕ 0902113715 08.02.2017 07.02.2018 Росгосстрах	ЕЕЕ 0361079400 28.07.2016- 27.07.2017 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.10.2016 03.10.2017	19.01.2017 18.01.2018	28.07.2016- 29.07.2017
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 12, автоматических - 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

<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.

## 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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Русинов Владислав Иванович	66ЕУ 025031 13.02.2009	АВСДЕ	И № 000482 30.06.2014	И № 000482 30.06.2014	Штатный сотрудник
Феер Андрей Васильевич	66ЕУ 022212 24.05.2008	ВСДЕ	И № 00215 19.10.2015	И № 00215 19.10.2018	Штатный сотрудник
Елисеев Сергей Витальевич	66ЕУ 022506 21.06.2008	ВСЕ	И № 000210 10.03.2015	И № 00210 10.03.2015	Совмещение
Невзоров Олег Николаевич	66313 14482 15.04.2017	А А1ВВ1СС1Д Д1 СЕ С1Е М	И № 00220 17.04.2017	И № 00220 17.04.2020	Штатный сотрудник
Якимов Олег Александрович	6615 066064 10.10.2013	АВСД	И № 000484 30.06.2014	И № 000484 30.06.2014	Совмещение
Чухарев Игорь Николаевич	66ЕУ 027166 24.07.2009	АВСДЕ	И № 00211 05.05.2015	И № 00211 05.05.2015	Совмещение
Кузнецов Игорь Александрович	66ОА 827908 22.02.2008	ВСЕ	И № 00208 09.02.2015	И № 00208 09.02.2015	Совмещение
Пунегов Алексей Валерьевич	6626 039167 09.12.2015	А А1 В В1 С С1 Д Д1 СЕ С1Е М	И №00213 05.02.2016	И №00213 05.02.2016	Совмещение
Дрягин Михаил Георгиевич	66 ОМ 819187	ВС	И №00214 05.02.2016	И №00214 05.02.2016	Совмещение

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>3</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".

	06.08.2009				
--	------------	--	--	--	--

### 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Малахов Владимир Петрович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	Диплом ВПО ССХИ МВ № 871692	<p>Удостоверение № 11737</p> <p>От 12.11.2016 г.</p> <p>«Разработка основных профессиональных программ в соответствие с ФГОС СПО нового поколения»</p>	Совмещение
Чухарев Игорь	Устройство и техническое	Диплом СПО ШИПТ	Удостоверение	Совмещение

<sup>4</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>5</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".



Николаевич	обслуживание  Основы управления транспортными средствами	ЛТ №252843  Диплом ВПО СХИ  ШВ № 390749	№ 11749  От 12.11.2016 г.  «Разработка основных профессиональных программ в соответствии с ФГОС СПО нового поколения»	
Попонина Ольга Васильевна	Первая помощь	Диплом ВПО УМА  ОК № 20286	Удостоверение  № 432 от 12.04.2017 года « Неотложная помощь в сестринском деле»	Совмещение
Гуляева Юлия Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВПО ШГПИ  ЦВ №220522  Диплом ВПО УРГПУ  ДВС 1620536	Сертификат семинара «Психофизиологические основы деятельности водителя»  НОЧУ «УМЦПВ»  .2014 год	Штатный сотрудник

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка от 01.01.2015 г. с ГАУСО «Красноуфимский УТЦ АПК» срок действия - на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 3522 кв. м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: ровное и однородное твердое покрытие щебенкой. Асфальто- или цементобетонное покрытие отсутствует

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>8</sup> имеется

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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>9</sup> имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещенности<sup>11</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется регулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> \_\_\_\_\_

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой учебной площадке  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды помещений от 30.05.2014 по 29.05.2017 г.

(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.	г. Красноуфимск, ул. 8 Марта, 93, ком.86	66	27

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup>.

### **Наличие учебного оборудования**

### **Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Красноуфимск, ул. 8 Марта 93, ком. 86**

<sup>8</sup> Использование kolejной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</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>11</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>12</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.

<sup>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

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

<sup>14</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.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории

М», « А», « А1», « В» и программ переподготовки водителей транспортных средств с категории с «С» на «В», с «Д» на В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	шт	1	плакат
Дорожная разметка	шт	1	плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат
Перевозка грузов	шт	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плакат
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении			

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	видеофильм
	шт	1	видеофильм
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	фильм
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, фильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат, фильм
Способы торможения	шт	1	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	плакат, фильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	фильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	фильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат, фильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат, фильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат, фильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат, фильм
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	макет
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	разрез
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	макет
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	разрез
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок</u>			

<u>автомобильным транспортом</u> Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	плакат
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u> Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	плакат
<b>Информационные материалы</b>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	6	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А1" как объектов управления</u>			
Классификация мотоциклов	шт	1	плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы	шт	1	плакат

автоматизированной и бесступенчатой коробки передач			
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	плакат
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления</u>			
Классификация мопедов и скутеров	шт.	1	плакат
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	плакат
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	1	плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	плакат

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	плакат
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт.	1	плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	плакат
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	1	плакат
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	1	плакат
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт.	1	плакат
<b>Наименование учебного оборудования</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Наличие</b>
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			

Дорожные знаки			
Дорожная разметка	шт	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов			
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>	шт	1	имеется



Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами			имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин			имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа			имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
	шт	1	имеется
<b><u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u></b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
<b><u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u></b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
<b>Информационные материалы</b>			
<b><u>Информационный стенд</u></b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план		1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные	шт	1	имеется

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется
	шт	1	имеется

### Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>15</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Схемы и видеофильмы
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь	комплект	1	планшеты

<sup>15</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

### **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>16</sup> на согласовании

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») имеются

### **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Комплекс универсальный психодиагностический

Марка, модель УПДК-МК НКРМ.944119.001 Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> сертификаты соответствия

Тренажер (при наличии) Учебно-тренировочный комплекс «Инструктор»

Марка, модель УТК»Инструктор» Производитель ИП Демаков Евгений Витальевич

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> сертификат соответствия

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Аппаратно-программный комплекс «Зенит» с 15 посадочными местами для обучающихся, ЗАО Техносервь А\С»

<sup>16</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>17</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 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.

<sup>18</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.

## **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>19</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>20</sup> имеются

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>21</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор на проведение предрейсовых осмотров мастеров производственного обучения с Красноуфимским филиалом ГБОУ СПО «Свердловский медицинский колледж» с 01.2014 по 31.12.2014

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

Общество с ограниченной ответственностью «Образовательный Центр «Авто-Лада» (далее ООО «ОЦ «Авто-Лада») расположено по адресу : г. Красноуфимск, ул. 8 Марта, 93 в нежилых помещениях № 75, 86, 88, расположенные на втором этаже двухэтажного, нежилого здания общей площадью 95.9 кв. м

Осуществляет подготовку водителей по программам профессиональной подготовки водителей категории «М», «А1», «В» а также программ дополнительного образования переподготовки водителей с категории с категории «С» на категорию «В» в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности бессрочно № 3733 от 25 апреля 2011 года.

Для проведения занятий по теоретической подготовке оборудован один специализированный кабинет, в котором проводятся занятия по предметам, входящим в соответствующую образовательную программу. Помещение находится в муниципальной собственности, используется учреждением на основании договора № аренда муниципального недвижимого имущества городского округа Красноуфимск, заключенного сроком до 29 мая 2017 года, зарегистрирован в установленном порядке в Министерстве юстиции. В связи с уведомлением о прекращении договора аренды с 31.08.2018 года рекомендуется приобрести собственную недвижимость под офис и учебные классы.

В учебном классе имеется полный комплект необходимого оборудования, указанного в перечне программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», «В», а также переподготовки по указанным категориям и соответственно подкатегориям.

Практические занятия по вождению проводятся на закрытой площадке для обучения первоначальным навыкам вождения по адресу: г. Красноуфимск, ул. Буткинская, 21. Площадка используется на основании договора бессрочного пользования с ГАУ ДПО СО «Красноуфимский УТЦ АПК»

Обучение вождению в условиях реального дорожного движения осуществляется по четырем учебным маршрутам, согласованными с начальником ГИБДД городского округа Красноуфимск.

Учебная площадка оборудована в соответствии с требованиями, предъявляемыми к примерным учебным программам подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий «М», «А1», «В», соответствующих подкатегорий.

Обучение кандидатов в водители проводят преподаватели и мастера производственного обучения, удовлетворяющие квалификационным требованиям, указанным в квалификационном справочнике по

<sup>19</sup> 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".

<sup>20</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 (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>21</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"

соответствующим должностям, с которыми оформлены трудовые договора в соответствии с Трудовым Кодексом РФ.

Общество с ограниченной ответственностью «Образовательный Центр «Авто-Лада» соответствует требованиям профессионального обучения.

Отчет составил(а):

заместитель директора по УР

ООО «ОЦ «Авто-Лада»

директор (И. О. Фамилия)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Ю.В.Гуляева

(И. О. Фамилия)