

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации: Индивидуальный предприниматель Ладовщук Анастасия Михайловна от 12.12.2017.**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола42», 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:** Индивидуальный предприниматель Ладовщук Анастасия Михайловна.

**Сокращенное наименование:** ИП Ладовщук А.М.

**Место нахождения:**

Юридический адрес: Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Ленина, 45-9

Фактический адрес: Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Ленина, 45-9

телефон/факс: (3843) 36-87-47;

электронная почта: ram1982@mail.ru;

адрес сайта в сети Интернет: <http://Классная-автошкола.рф>

**Адреса оборудованных учебных кабинетов:**

1. г.Новокузнецк, ул.Ленина, 45;

2. г.Новокузнецк, пр-т Metallургов, д. 26, оф.101;

**Наличие свидетельств, лицензий:**

**Свидетельство о постановке на учет физического лица в налоговом органе:**

присвоено 07.02.2008. Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы №4 по Кемеровской области, ИНН 420536901314

**Уведомление о постановке на учет в налоговом органе:** выдано 03 мая 2017 года Межрайонной Инспекцией Федеральной налоговой службы №4 по Кемеровской области,

№ 374633475

ИНН 420536901314 ОГРНИП 317420500035351

**Лицензия на право ведения образовательной деятельности:**

Отсутствует.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Учредитель ИП Ладовщук А.М.:**

Ладовщук Анастасия Михайловна

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Программы ИП Ладовщук А.М. профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

Программы ИП Ладовщук А.М. повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В», с автоматической трансмиссией, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

### 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 (повышения квалификации) 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.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программу ИП Ладовщук А.М. профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

Программу ИП Ладовщук А.М. повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В», с автоматической трансмиссией.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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
Марка, модель	KIA YD CERATO FORTE	KIA RIO	МЗСА817732		
Тип транспортного средства	ЛЕГКОВЫЕ СЕДАН	ЛЕГКОВЫЕ СЕДАН	ПРИЦЕПЫ К ЛЕГКОВЫМ ТС		
Категория транспортного средства	В	В	ПРИЦЕП		
Год выпуска	2013	2015	2017		
Государственный регистрационный знак	T410BC 142	X813EM142	АН3210 42		
Регистрационные документы	СРТС 42 04 №700944 ПТС 39НС №067923	СРТС4232 №104434 ПТС 780М №231069	СРТС4249№422343 ПТС 77ОР №683664		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ТС		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	МЕХАНИЧЕСКАЯ			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО			

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	ОБОРУДОВАНО	ОБОРУДОВАНО			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СРТС 42 04 №700944 ПТС 39НС №067923	СРТС4232 №104434 ПТС 780М №231069			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№0015130515, от06.10.2017, с 07.10.2017 по 06.10.2018 Филиал СПАО «Ингосстрах»	ЕЕЕ№0906415376, от 28.04.2017, с 28.04.2017 по 27.04.2018 САО «ВСК»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.12.2017 до 13.12.2018	13.12.2017 до 13.12.2018	17.11.2017 до 18.11.2018		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ	СООТВЕТСТВУЕТ		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 2 прицепов 1  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 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.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения,	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[1]	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[2]	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
		дата выдачи				
1	Ладовщук Алексей Геннадьевич	42 УВ 441235 от 01.09.2010г.	В	<p>Диплом № 002050 от "13" сентября 2017 года. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств. Выдано: АНО ДПО "ТРАК".</p> <p>РФ Осинниковский горнотехнический колледж. Диплом СБ № 1339125 от 26.05.2000 г. (присвоена квалификация: горный техник-электромеханик, по специальности: "Эксплуатация и ремонт горного электромеханического оборудования и автоматических устройств".)</p> <p>РФ г. Кемерово Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет". Диплом ВСБ № 0008638 от 05.01.2004 г. (присуждена квалификация: ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР, по специальности: "Горные машины и оборудование".)</p>	<p>Удостоверение № 000048 от "15" сентября 2017 года. Решением экзаменационной комиссии АНО ДПО "ТРАК". Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств</p> <p>Удостоверение профессиональной компетентности в области перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации. Серия РП № 812233 от "25" марта 2016 года. ФАУ "Новокузнецкий центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства".</p> <p>Приказ № 1/17 от 30.11.2017. о заседании аттестационной комиссии.</p>	Трудовой договор
2	Ковбасюк Игорь Иванович	42 ОК 510036 от 14.10.2008	В С	<p>РФ Москва. Международный институт экономики и права. Диплом Серия ВСБ 0022583 от 19 июня 2003г. Присуждена квалификация ЮРИСТ по специальности "Юриспруденция"</p> <p>Свидетельство на право обучения вождению водителей автотранспортных средств. Серия НК № 052 от 25.07.1013г. Выдано: ООО "Лендинг Хаус" СДЮАИШ «Пионер PRO»</p> <p>Водительское удостоверение 8221 № 033800 от 22.11.2016 кат. «ВС»</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет" ДИПЛОМ</p> <p>О профессиональной переподготовке № 420800006817 Регистрационный номер 1152</p> <p>Дата выдачи 16.06.2017. Удостоверяется право (соответствие квалификации), на ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств.</p>	Трудовой договор

					<p>По программе: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования".</p> <p>Приказ № 1/17 от 30.11.2017. о заседании аттестационной комиссии.</p>
--	--	--	--	--	--

### Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф. И. О.	Учебный предмет	<u>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[1]</u>	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Соответствие занимаемой должности по уровню образования (предметы базового цикла)
1	Ладовшук Алексей Геннадьевич	"Основы законодательства в сфере дорожного движения", "Основы управления транспортными средствами" «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	РФ Осинниковский горнотехнический колледж. Диплом СБ № 1339125 от 26.05.2000 г. (присвоена квалификация: горный техник-электромеханик, по специальности: "Эксплуатация и ремонт горного электромеханического оборудования и автоматических устройств".)  РФ г. Кемерово Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет". Диплом ВСБ № 0008638 от 05.01.2004 г. (присуждена квалификация: ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР, по специальности: "Горные машины и оборудование".)	Удостоверение № 000048 от "15" сентября 2017 года. Решением экзаменационной комиссии АНО ДПО "ТРАК". Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств.  Удостоверение профессиональной компетентности в области перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации. Серия РП № 812233 от	соответствует

<sup>2</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".

				"25" марта 2016 года. ФАУ "Новокузнецкий центр профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров Федерального дорожного агентства".	
			<p>Диплом № 002050 от "18" сентября 2017 года. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования.</p> <p>Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств.</p> <p>Выдано: АНО ДПО "ТРАК".</p>	Водительское удостоверение 42 УВ 441235 от 01.09.2010 кат. «В»	
			Приказ № 1/17 от 30.11.2017. о заседании аттестационной комиссии.		
2	Молчанова Елена Леонидовна	"Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях"	<p>«Новокузнецкое медицинское училище» диплом ЗТ №994341 от 04.03.1986 г. (Фельдшер)</p> <p>Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кемеровский областной медицинский колледж» Удостоверение о повышении квалификации № 422401891096 Регистрационный номер 248, г. Кемерово, от 14 ноября 2014 г. Специальность: Скорая и неотложная помощь</p>	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Кемеровский областной медицинский колледж» Сертификат специалиста № 0842240413349 Регистрационный номер 325, г. Кемерово, от 14 ноября 2014 г. Специальность: Скорая и неотложная помощь.</p>	соответствует
			Приказ № 1/17 от 30.11.2017. о заседании аттестационной комиссии.		
3	Якимова Мария Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>РФ г. Казань Академия социального образования (КСОА). Диплом ВСГ № 1413999 от 05.05.2008 г. (присуждена квалификация: СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПСИХОЛОГ, по специальности: " СПЕЦИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ ".</p> <p>Диплом № 002060 от "18" ноября 2017 года. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования.</p> <p>Предоставляется право ведение профессиональной деятельности по подготовке водителей транспортных средств.</p> <p>Выдано: АНО ДПО "ТРАК".</p>	<p>Приказ № 1/17 от 30.11.2017. о заседании аттестационной комиссии.</p> <p>НОУ "ИМИДЖ"</p> <p>Свидетельство №11 от 28.04.2012. По профессии массажист, присвоена квалификация массажист</p> <p>РФ ГБОУ ДПО НГИУВ Минздрав России Удостоверение о повышении квалификации №422402811946 Регистрационный номер 4101 от 02.07.2015. прошла</p>	соответствует

				повышение квалификации по основным дисциплинам программы: "Медицинская реабилитация".	
--	--	--	--	---	--

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды №2-17А земельного участка от 12.10.2017 года, находящегося в государственной собственности, неопределенный срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>4</sup> 2495 кв.м (0,2495 Га).

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>5</sup> - имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>6</sup> - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> - в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - имеется.

Наличие освещенности<sup>8</sup> - соответствует.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется.

Наличие пешеходного перехода - имеется.

Наличие дорожных знаков (для закрытых площадок) - имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для закрытых площадок)<sup>9</sup> - соответствуют.

Наличие утвержденных технических условий (для закрытых площадок) - в наличии.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>4</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>5</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</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>8</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>9</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.



## Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Договор субаренды нежилого помещения от 03.05.2017 года по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Ленина, № 45, подвальное помещение на неограниченный срок;
2. Договор субаренды нежилого помещения № 4 от 25.07.2017 года по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т. Metallургов, № 26, офис № 101-102 на неограниченный срок;

### Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Ленина, № 45, подвальное помещение	22 м2	15
2	Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т. Metallургов, № 26, офис № 101	38,91 м2	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>10</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>11</sup>.

## Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности ул. Ленина №45 (подвальное помещение).

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>12</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>13</sup>	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 <sup>14</sup>	комплект	1	1

<sup>10</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

<sup>11</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>12</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>13</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>14</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия <sup>15</sup>			плакаты
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	

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

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	1

транспортных средств категории «В», для лиц не достигших 18-ти летнего возраста, согласованная с Госавтоинспекцией			
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	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	1

**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	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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>16</sup></b>			<b>плакаты</b>
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	1

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	

**Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Новокузнецк, пр-т. Металлургов, № 26, офис № 101-102.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>17</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>18</sup>	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	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>19</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>20</sup>			плакаты
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	Скорость	шт	1
	движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1

<sup>17</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>18</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>19</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>20</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	
Общее устройство автомобиля	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», для лиц не достигших 18-ти летнего возраста, согласованная с Госавтоинспекцией	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	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		1	1

**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,	комплект	1	1

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	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 <sup>21</sup>			плакаты
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	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	

### 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>22</sup> - имеется.

<sup>21</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



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.

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>23</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>24</sup> - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>25</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – имеются

### Вывод о результатах самообследования:

1. Содержание и уровень реализуемых программ соответствуют государственным требованиям;
2. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям;
3. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям профессионального образования.

Отчет составил(а):

Индивидуальный предприниматель  
(должность руководителя организации)

  
Ладовщук Анастасия Михайловна  
(подпись) М. Ладовщук (И. О. Фамилия)

<sup>22</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>23</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>24</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 на конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

<sup>25</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"