

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации: Автономной некоммерческой организации  
«Тутаевский городской учебно-технический центр» АНО ДО ТГУТЦ**

(наименование организации)

**за 2015 год.**

Самообследование проведено Директором АНО ДО ТГУТЦ Багровым А.С., преподавателем АНО ДО ТГУТЦ Алянчиковым Ю.В.,

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность : **Автономной некоммерческой организации «Тутаевский городской учебно-технический центр» АНО ДО ТГУТЦ**

(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 организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом: **Автономной некоммерческой организации «Тутаевский городской учебно-технический центр» АНО ДО ТГУТЦ**

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 год

Количество обучающихся	Категория	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	%	чел	%	чел	%	чел			%			
347		-	-	-	-	347	100	347											54	
17	A							17												82
14	A1							14												93
316	B							316												54

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	300 человек

1.1.1	По очной форме обучения	300 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек
1.2.1	По очной форме обучения	человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	5 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%
1.11.1	Высшая	человек/%
1.11.2	Первая	человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	9 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%
3.	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м

3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%

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

Организация учебного процесса соответствует требованиям **программам подготовки водителей  
автомобилей соответствующих категорий, подкатегорий : В, А, А 1.**

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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 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 подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий : А, А1, В**

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	<b>ВАЗ-211440</b>	<b>RENAULT SP</b>	<b>RENAULT SANDERO</b>	<b>ВАЗ-211440</b>	<b>ВАЗ-21144</b>
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2010	2013	2010	2008

Государственный регистрационный знак	X 847 NM 76	K 209 CH 76	K 193 PH 76	M 362TM 76	У474ММ76
Регистрационные документы	76 08 № 399508 выдано 5 ноября 2013 г.	76 04 № 659459 выдано 25 июля 2013 г.	7612 № 273327 выдано 29 мая 2014 г.	76 25 №091115 выдано 16 декабря 2014 г.	76 25 № 091118 Выдано 16 декабря 2014г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5	да	да	да	да	да

Основных положений					
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0337677030 до 17.06.16	ЕЕЕ № 0337677309 до 23.07.16	ССС № 0703316282 до 23.04.2016	ЕЕЕ №0366290868 до 15.02.17	ЕЕЕ № 0366290869 до 11.02.17
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.06.15 до 02.06 16	10.07.15 до 10.07.16	28.03.2015 до 28.03.2016	19.02.15 до 19.02.16	11.02.2016 до 11.02.17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	---	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	<b>RENAULT LOGAN SR</b>	<b>RENAULT LOGAN SR</b>	<b>RENAULT LOGAN</b>	<b>RENAULT LOGAN</b>	<b>RENAULT SR</b>
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2006	2014	2011	2010
Государственный регистрационный знак	X477C M76	X344CM 76	X659CH 76	B286AH 76	X665H M76
Регистрационные документы	76 12 № 872834 выдано 10.04.2014	76 12 № 272981 Выдан 24.04.2014	76 21 №9580 03 выдано 07	76 08 №3997 79 выдано 04 декабр	76 12 №2728 05 Выдано 08



			августа 2014 г.	я 2013 г.	апреля 2014г.
Собствен ность или иное законное основани е владения транспорт ным средство м	Аренда	Аренда	собстве нность	собстве нность	собстве нность
Техническ ое состояние в соответст вии с п. 3 Основных положени й <sup>3</sup>	соответ ствует	соответ ствует	соответ ствует	соответ ствует	соответ ствует
Наличие тягово- цепного (опорно- цепного) устройств а	Нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмис	механи	механи	механи	механи	механи

сии (автомати ческая или механиче ская)	ческая	ческая	ческая	ческая	ческая
Дополнит ельные педали в соответст вии с п. 5 Основных положени й	Да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающ его вождени ю в соответст вии с п. 5 Основных положени й	Да	да	да	да	да
Опознава тельный знак «Учебное транспорт ное средство» в соответст вии с п. 8 Основных положени	Да	да	да	да	да

й					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 070070 0666 До 30.03.2 016	ССС №0703 315960 до 01.04.2 016	ЕЕЕ №033 767754 1 до 17.07.2 016	ЕЕЕ №034 819092 7 до 14.11.2 016	ССС №0700 700605 до 20.03.2 016
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 10.02.1 5 до 10.02.1 6	С 12.02.1 5 до 12.02.1 6	09.0720 15 до 9.07.20 16	29.10.2 015 до 29.10.2 016	12.03.2 015 до 12.03.2 016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.

иям					
Оснащен ие тахографа ми (для ТС категории «D», подкатего рии «D1») <sup>4</sup>	---	---	---	---	---

Сведения				Номер по порядку		
	11	12	13			
Марка, модель	<b>RENAULT SANDERO STEPWAY</b>	<b>RENAULT LOGAN</b>	<b>Прицеп бортовой ПГС 0,5</b>			
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп			
Категория транспортного средства	В	В	прицеп			
Год выпуска	2013	2015	1993г			

Государственный регистрационный знак	K194PH76	У476ХН76	AA862276			
Регистрационные документы	76 01 № 846544 выдано 21февраля 2013г.	7636№288552 выдано 16.12.2015	76 НУ № 416686  Выдано 21 июня 2000 г.			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственность	аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	соответствует	соответствует.	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	да			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	-			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	-			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.	да	да	-			

8 Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		ЕЕЕ № 0358935348 до 15.02.2016 ооо «Росгосстрах»	-			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		С 24.12.2015 г. по 24. 15. 2018	-			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв	соотв.			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁵	---	---	---			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категории «В» 12, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует: на кат. В 408 обучающихся в год.

**2. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А» и подкатегории «А1»**

---

	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	<b>Racer RC150-10 D</b>	<b>Racer RC110N</b>	<b>MMB3 3.11212</b>	<b>Racer RC250CK</b>	
Тип транспортного средства	мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория транспортного средства	A	A1	A1	A	
Год выпуска	2012	2014	1992	2014	
Государственный регистрационный знак	5317AB76RUS	6986AB76RUS	4411AB76RUS	6064AB76RUS	
Регистрационные документы	76 04 №651483 выдано 4 июня 2012 г.	76 25 №091697 выдано 24 марта 2015 г.	76 25№091774 выдано 2 апреля 2015 г.	7625№091697 выдано 24 марта 2015 г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	собственность	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	-	-	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0703315446 с 13.04.2015 г. по 12.04.2016 г. ООО Росгосстрах	ССС № 0700700957 с 24.03.2015 г до 23.03.2016 г. ООО Росгосстрах	ССС № 0703315445 с 13.04.2015 г. до 12.04.2016 г. ООО Росгосстрах	ССС № 0703315355 с 26/03/2015 до 26.03.2016 г. ООО Росгосстрах	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует	



Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>8</sup>					
--	--	--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических - 14

M \_\_\_\_\_

A1: 1

A: 3

B1 \_\_\_\_\_

B: 12

C1 \_\_\_\_\_

C \_\_\_\_\_

D1 \_\_\_\_\_

D \_\_\_\_\_

Tв \_\_\_\_\_

Tm \_\_\_\_\_

прицепов \_\_\_\_\_

BE: 1

CE \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

DE \_\_\_\_\_

C1E \_\_\_\_\_

D1E \_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год<sup>9</sup>.

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>10</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов \_\_\_\_\_

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>11</sup> \_\_\_\_\_

(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,

<sup>9</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

<sup>10</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>11</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

используемые \_\_\_\_\_ для \_\_\_\_\_ выполнения \_\_\_\_\_ учебных \_\_\_\_\_ (контрольных) заданий \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% <sup>12</sup> \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 <sup>13</sup> \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <sup>14</sup> \_\_\_\_\_ имеются \_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод \_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Наличие освещенности <sup>15</sup> \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <sup>16</sup> \_\_\_\_\_ есть \_\_\_\_\_

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

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к : закрытым площадкам

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

<sup>12</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>13</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>14</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>15</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>16</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 о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов \_\_\_ договор аренды нежелых помещений № 02 от 26.07.2014 года **бессрочно**.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№1	Г. Тутаев ул. Романовская 32	60	30
№2	Г. Тутаев ул. Романовская 32	60	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_14\_\_\_ количеству общего числа групп<sup>17</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>18</sup>.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета № 1 кат. « В » по адресу осуществления образовательной

#### деятельности

#### г. Тутаев Романовская 32

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>19</sup>	комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>20</sup>	комплект	-	-

<sup>17</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>18</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>19</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>20</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	16
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>21</sup>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <sup>22</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	3
Дорожная разметка	комплект	1	3
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	3
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	3
Сигналы регулировщика	шт	1	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	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	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1

<sup>21</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>22</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

переключения передач			
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	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
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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1

**Оборудование учебного кабинета № 2 кат. « А », « В » по адресу осуществления образовательной**

**деятельности**

**г. Тутаев Романовская 32**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <3>		



Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	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 транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом 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
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 "А" как объектов управления		

Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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	шт	1

микропроцессорной систем зажигания		
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

**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>23</sup>			
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	2
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	16
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Календарный учебный график \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>24</sup> \_\_\_\_\_

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

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

расписание занятий \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

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

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер (при наличии) : имеется

Марка, модель НЕВА-1 \_\_\_\_\_ Производитель ООО «ДИМАКС» г. Санкт- Петербург.

Наличие утвержденных технических условий<sup>25</sup> \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: один \_\_\_\_\_

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>26</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>27</sup>: проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>28</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся

### **Выводы и задачи по результатам самообследования:**

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В школе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведется образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. Образовательная программа автошколы составлена на основе примерных образовательных программ категорий «А» и «В», утвержденных Приказом Министерства образования и науки РФ. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебной площадкой и маршрутами, что позволяет реализовать их в полном объёме. Занятия по учебным предметам проводятся специалистами соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует о высоком уровне работы преподавателей и мастеров производственного обучения.

Процедура проведения промежуточной и итоговой аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. В автошколе осуществляется отслеживание результатов сдачи теоретического и практического экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в Автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Тутаевский городской учебно-технический центр» осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утверждёнными годовыми сметами доходов и расходов.

По результатам самообследования АНОДО «ТГУТЦ» поставлены следующие задачи:

с целью повышения уровня образовательных услуг:

- совершенствование материально-технического оснащения:

- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению:

- обеспечения качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления:

- совершенствование педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения.

Отчет составил(а):

Директор АНО ДО ТГУТЦ \_\_\_\_\_ А.С. БАГРОВ  
(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)