



И.Г. Хамитов.  
«01» октября 2017 г.

## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

### I. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения

#### 1. Общие сведения об образовательном учреждении.

##### 1.1. Полное наименование в соответствии с Уставом:

Общество с ограниченной ответственностью Автомобильная школа «Радар»

##### 1.2. Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

##### 1.3. Юридический адрес:

422980, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Л. Толстого, д. 144.,  
телефон: 8(84342) 5-44-44

##### 1.4. Адреса мест осуществления образовательной деятельности

422980 Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Л. Толстого, д. 144;  
422900 Республика Татарстан, пгт. Алексеевское, ул. Гоголя, д. 24;  
422980 Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Нариманова, д. 61;  
422986 Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Ак. Королева, д. 5;  
422985 Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Валиева, 9-ж.

##### Автодром:

422985 Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Валиева, 9-в (16:54:17 02 01:0028)  
422985 Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Валиева, 9-ж (16:54:17 02 01:0041)  
422900 Республика Татарстан, пгт Алексеевское. (кад. номер 16:05:011601:973)

##### 1.5. Адрес сайта: [http:// avtoshkola-radar.ru](http://avtoshkola-radar.ru)

##### 1.6. Учредитель: Хамитов Ильдар Габдулхакович

##### 1.7. ФИО руководителя: Директор Хамитов Ильдар Габдулхакович

#### 2. Нормативно-правовое обеспечение

##### 2.1. Устав учреждения:

Утверждено в новой редакции Решением учредителя № 29 от 22.08.2016 г.

##### 2.2. Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ:

серия 16 № 002196658 выдан межрайонная инспекция МНС России № 12 по РТ  
дата внесения записи 18 января 2003г. ОГРН 1031652400174

##### 2.3. Свидетельство о государственной регистрации:

Государственная регистрационная палата при Министерстве юстиции РФ по РТ  
дата регистрации 15 сентября 2000г. № 159 ю-к (16:54)

##### 2.4. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе:

Серия 16 № 005732238 дата регистрации 21 сентября 2000 г. выдан Межрайонной  
ФНС № 12 по РТ ИНН 1652007410

##### 2.5. Лицензия на право осуществления образовательной деятельности:

№ 5375 от 20 февраля 2014 серия 16ЛЮ1 № 0001027

Министерство образования и науки Республики Татарстан

срок действия бессрочно

2.6. **Заключение №16-643-16 от 01 ноября 2016 г. УГИБДД МВД по Республике Татарстан.**

**2. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов и автодромов:**

**3.1. Учебный кабинет:**

422980 Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Л. Толстого, д. 144;  
Договор аренды муниципального имущества № ТО 11-014-0686 до 18.05.2020 г;  
422900 Республика Татарстан, пгт. Алексеевское, ул. Гоголя, д. 24;  
Договор аренды муниципального имущества №1/1, с 16.01.2013 до 15.01.2018;  
422980 Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Нариманова, д. 61;  
Договор аренды муниципального имущества № ТО 11-014-0649 с 27.05.2013 до 27.05.2018;  
422986 Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. Ак. Королева, д. 5;  
Договор аренды муниципального имущества № ТО 11-014-0648, с 27.05.2013 до 27.05.2018  
422985, Российская Федерация, Республика Татарстан,  
Чистопольский муниципальный район, г. Чистополь, ул. Валиева, д.9Ж.  
Собственность кадастровый номер 16:54:170201:110

**3.2. Автодром:**

Договор аренды земельного участка № ТО11-071-1144 (5402,5 кв.м)  
срок действия с 28.12.2007 до 21.08.2056 г  
Договор аренды земельного участка № ТО11-071-1331 (6379,3 кв.м)  
срок действия с 24.12.2008 до 09.12.2018 г  
Договор взаимного использования автодромов от 01.01.2013, (16378 кв.м)  
срок действия с 18.05.2015 до 27.05.2018 г  
Размеры закрытой площадки или автодрома  
РТ, г. Чистополь, ул.Валиева,9-в 5402,5 кв.м; (16:54:17 02 01:0028)  
РТ, г. Чистополь, ул.Валиева,9-ж 6379,3 кв.м; (16:54:170201:41)  
РТ, пгт Алексеевское 16378 кв.м. (16:05:011601:973)

**4. Реализуемые образовательные программы:**

Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»  
Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»  
Подготовка водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин) категории «А1»

**5. Наличие локальных актов:**

Локальный акт
Положение об учебном центре.
Положение об аттестации работников.
Правила внутреннего трудового распорядка работников.
Правила внутреннего распорядка слушателей.
Положение о Бухгалтерии.
Положение о порядке утверждения и хранения экзаменационных материалов.
Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.
Положение о конфликтной комиссии по вопросам разрешения споров между участниками образовательного процесса.
Положение об обработке персональных данных работников.
Положение об охране здоровья слушателей.
Положение об оказании платных образовательных услуг.
Положение о собрании трудового коллектива.
Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья.



## II. Организация образовательного процесса

### 1. Режим работы образовательного учреждения:

1.1 Приемная с 8.00 до 17.00 (в рабочие дни)

1.2. Начало теоретических занятий: с 8.30

Окончание теоретических занятий: до 20.30

Начало практических занятий: с 7.00

Окончание практических занятий: до 17.00

1.3. Продолжительность урока (занятий):

Теоретических 45 (мин.), практических 60 (мин.)

### III. Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса:

	Ф. И. О. МПОВ	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разреше нные категори и, подкатег ории ТС <sup>г</sup>	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или инос)
1	Агинян Милена Арташовна	16 14 882696 28.09.2013	В	Удостоверение № 498 от 19.02.2009 ФГОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнова»	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374471 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
2	Бикчантаев Фанис Галимжанович	16 ТО 074906 25.09.2010	А В	Удостоверение № 2095 от 22.05.2013 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. А. П. Обыденнова	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374473 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
3	Воронин Александр Николаевич	16 ТО 067209 01.02.2010	А В С Е	Удостоверение №1386 от 17.02.2011 ФГОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. А. П. Обыденнова	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374474 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
4	Ислямов Ильдар Ильдусович	16 08 713807 06.09.2012	А В С D	Удостоверение № 1762 от 13.08.2012 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. А. П. Обыденнова	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374475 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
5	Козлов Денис Михайлович	16 14 886750 05.06.2014	А А1 В В1 С С1 М	Удостоверение № 1838 от 18.10.2012 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. А. П. Обыденнова	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374476 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
6	Курманев Руслан Рустемович	16 ТО 058367 08.09.2009	В	Удостоверение 162401129629 № 2151 от 22.05.2014 ГБОУ СПО «КАТТ им. А.П. Обыденнова»	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374478 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат

7	Никитин Сергей Борисович	16 ТО 054358 27.05.2009	А В	Удостоверение № 486 от 19.02.2009 ФГОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обьденнова»	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374480 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
8	Никитина Ольга Сергеевна	16 08 713481 18.08.2012	А В	Удостоверение №1406 от 30.03.2011 ФГОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. А. П. Обьденнова	Удостоверение 162403684096 № 91/2016 12.02.2016 Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт экономики, управления и права (г. Казань)» Диплом о профессиональной переподготовке СП-163-2016 от 08.12.2016 ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
9	Солдатов Юрий Алексеевич	16 ТО 054437 28.05.2009	А В С	Удостоверение № 162401129744 от 07.08.2014г ГБОУ СПО «КАТТ им. А.П. Обьденнова»	ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом о профессиональной переподготовке 162404374481 от 08.12.2016	штат
10	Хайруллин Ленар Альфридович	16 ТО 053170 14.04.2009	В С	Удостоверение № 1844 от 18.10.2012 ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. А. П. Обьденнова	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374482 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
11	Хамитов Ильдар Габдулхакович	16 32 700707 27.09.2017	А А1 В В1 С С1 Д Д1 ВЕ СЕ С1Е ДЕ Д1Е М	Удостоверение № 501 от 19.02.2009 ФГОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обьденнова»	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374483 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
12	Хамитова Татьяна Борисовна	16 ТО 065203 14.12.2009	А В	Удостоверение 162405736801 № 590 от 04.09.2017 ГАПОУ Казанский автотранспортный техникум им. А. П. Обьденнова	Удостоверение № 1624043744497 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат
13	Чувашов Станислав Юрьевич	16 ТО 050481 05.02.2009	В С Д Е	Удостоверение 162401129696 № 2113 от 20.06.2014 ГБОУ СПО «КАТТ им. А.П. Обьденнова»	Диплом о профессиональной переподготовке 162404374485 от 08.12.2016г ЧОУВО «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)»	штат



	Ф. И. О. Преподаватели	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	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)
1	Агиня Милена Арташевна	«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»	Диплом ВСГ 5126140 г. Казань Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Казанский государственный технический университет им. А.Н. Туполева 2010 год экономист-менеджер Диплом 131605 0049703 Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт экономики, управления и права (г. Казань)» 2014 год юрист	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом о профессиональной переподготовке 162404374471 от 08.12.2016	штат
2	Бахимова Наталья Николаевна	«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»	Диплом А № 161289 Алексеевский Профессиональный лицей № 97 2005 год Диплом 101604 0021457 3 347-89-3/16 2016 г. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) Федеральный университет» Педагогическое образование	Удостоверение № 162401129897 от 12.12.2014 ГБОУ СПО «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обьеденнова»	штат совместит
3	Воронин Александр Николаевич	«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»	Диплом А № 092203 Профессиональный лицей № 102 2002 год тракторист-машинист Диплом СБ 6834363 ГОУ СПО Чистопольский сельскохозяйственный техникум 2006 год юрист	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом о профессиональной переподготовке 162404374474 от 08.12.2016	штат
4	Голомышев Илья Викторович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	Диплом РТ № 831063 Казанский медицинский колледж 1994 год младший врач Диплом ИВС № 0012582 г. Набережные Челны Камский государственный институт физической культуры 2003 год	Свидетельство № 4204 от 19.12.2013 ГАОУ СПО РТ «Чистопольское медицинское училище» по циклу «Скорая помощь» Сертификат АА №	штат совместит

			специалист по физической культуре и спорту	0105969 от 19.12.2013 ГАОУ СПО РТ «Чистопольское медицинское училище» по циклу «Скорая и неотложная помощь» Сертификат Образовательный центр высоких медицинских технологий, 15.12.2016 прошел обучение ДПО по теме «Оказание первой медицинской помощи»	
5	Девятова Наталья Петровна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ВСА №1117454 Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт экономики, управления и права (г. Казань)» 2012 год педагог-психолог		штат совместит
6	Ислямов Ильдар Ильдусович	«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»	Диплом СБ 2417092 Совхоз-техникум «Чистопольский» 2000 год Техник-механик	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом о профессиональной переподготовке ДП-2117-2016-Ч от 08.12.2016	штат
7	Кривошеев Олег Маратович	«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»	Диплом УВ № 390171 Казанский авиационный институт им. А.Н. Туполева 1987 год инженер-конструктор	Удостоверение 162403184382 № 225/1 от 12.08.2016 ГАПОУ «КААТ им. А.П. Обьденнова»	штат совместит
8	Славнин Вячеслав Викторович	«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»	Диплом ВСГ № 5357749 г. Набережные Челны Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Камская государственная инженерно-экономическая академия» 2010 год инженер	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом о профессиональной переподготовке 162404374053 от 05.09.2016	штат совместит



9	Солдатов Юрий Алексеевич	«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»	Диплом ДВС 0535159 г. Казань, Казанский государственный педагогический университет. 2000г, учитель	Удостоверение 162401914171 № 138 от 28.05.2015 ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обьеденнова» Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом о профессиональной переподготовке 162404374481 от 08.12.2016	штат
10	Тихонова Татьяна Николаевна	«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»	Диплом РВ № 244858 Казанский финансово-экономический институт им. В.В. Куйбышева 1991 год экономист	Удостоверение 162401914266 № 154 от 18.09.2015 ГАПОУ «КАТТ им. А.П. Обьеденнова» Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом КИУ_00000000049_2017 от 22.02.2017г о профессиональной переподготовке, рег. номер ДП-329-2017-4	штат совместит
12	Хамитов Ильдар Габдулхакович	«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»	Диплом Р № 819053 Чистопольский совхоз-техникум 1980 год техник-механик Диплом ШВ № 094293 Елабужский государственный педагогический институт 1993 год общеученические дисциплины	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом о профессиональной переподготовке 162404374483 от 08.12.2016	штат
13	Хамитова Татьяна Борисовна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Психофизиологические основы деятельности водителя» «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»	Диплом ВСА № 0817192 Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Институт экономики, управления и права (г. Казань)» 2010 год педагог-психолог	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом о профессиональной переподготовке 1624043744497 от 08.12.2016г	штат

14	Чувашов Станислав Юрьевич	«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»	Диплом ВСГ № 5357712 г. Набережные Челны Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Камская государственная инженерно-экономическая академия» 2010 год инженер	Частное образовательное учреждение высшего образования «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова (ИЭУП)» Диплом о профессиональной переподготовке 162404374485 от 08.12.2016	штат
15	Царева Валантина Петровна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».	Диплом ЕТ № 657100 Казанское медицинское училище 1983 г.	Свидетельство о повышении квалификации ГАОУ СПО РТ Чистопольское медицинское училище (техникум) от 24.10.2014 Сертификат специалиста 0816180171619 № 4126 ГАОУ СПО РТ Чистопольское медицинское училище (техникум) от 24.10.2014	штат совместит

#### IV. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базе:

##### 1. Оборудование и технические средства обучения

Оборудование и технические средства обучения	Количество (шт.)
Компьютерный автотренажер для отработки навыков вождения автомобиля	3
Магнитная доска со схемой населенного пункта	5
Психодиагностический комплекс УПДК-МК (Договор аренды б/н от 01.08.2014 г)	1
Мультимедиа-проектор	6
Экран	6
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	18
Учебные автомобили	14
Учебные мотоциклы	2
Снегоход	1
Квадроцикл	1
Детское удерживающее устройство	3
Мотоциклетный шлем	3
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	2
Тягово-сцепное устройство	3



## 2. Учебно-наглядные пособия

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество пособий в каждом учебном классе	Вид пособия (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.)
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийные слайды.
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд электрифицированный, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды, видеоматериал
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	Мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Перевозка грузов	шт	1	Мультимедийная программа, мультимедийные слайды

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Стен электрифицированный, мультимедийная программа, мультимедийные слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Мультимедийная программа, мультимедийные Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Мультимедийные слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Мультимедийные слайды
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Мультимедийные слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Мультимедийные слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат, мультимедийные слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимедийные слайды, видеопособие
Движение в темное время суток	шт	1	Мультимедийные слайды, видеопособие.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Стенд, видеопособие.
Способы торможения	шт	1	Стенд, видеопособие.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Стенд, видеопособие.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Видеопособие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Видеопособие
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Видеопособие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Видеопособие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Стенд, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Стенд, плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Мультимедийные слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	CD-диск



Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	CD-диск
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Мультимедийная программа, мотоцикл в разрезе.
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийная программа, наглядный материал
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Мультимедийная программа, мотоцикл в разрезе
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Мультимедийная программа, мотоцикл в разрезе
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийная программа
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийная программа

Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Мультимедийная программа, плакат
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийное слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийное слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийное слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Стенд, мультимедийная программа, мультимедийное слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Мультимедийная программа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Мультимедийная программа
Передняя и задняя подвески	шт	1	Мультимедийная программа, стенд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Мультимедийная программа стенд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедийная программа стенд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийная программа
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийная программа



Классификация прицепов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах			Мультимедийные слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды
<b>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>			
<b>Оборудование</b>			
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Вид пособия (плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.)
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Наглядное пособие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Наглядное пособие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Наглядное пособие
Мотоциклетный шлем	штук	1	Наглядное пособие
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер	комплект	18	
Мультимедийный проектор	комплект	6	
Экран	комплект	6	

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории «А1») «Внедорожное мототранспортное средство»**

- 1.1. Двигатель в комплекте с приборами системы смазывания, питания, зажигания
- 1.2. Коробка передач
- 1.3. Набор деталей кривошипно-шатунного механизма
- 1.4. Набор деталей газораспределительного механизма
- 1.5. Набор деталей смазочной системы

- 1.6. Набор деталей системы питания
- 1.7. Набор деталей сцепления
- 1.8. Набор деталей рулевого управления
- 1.9. Набор деталей тормозной системы
- 1.10. Набор приборов и устройств системы зажигания
- 1.11. Набор приборов и устройств электрооборудования
- 1.12. Учебно-наглядное пособие по устройству внедорожного мото транспортного средства  
«Правила дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения»,  
«Оказание первой медицинской помощи»
- 2.1. Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»
- 2.2. Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования»
- 2.3. Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ»
- 2.4. Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»  
Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, диафильма и т.д. "
- 2.5. Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи  
Набор средств определяется преподавателем по предмету.
- 2.6. Медицинская аптечка водителя
- 2.7. Правила дорожного движения Российской Федерации

Для ведения учебной деятельности, учащиеся обеспечены необходимой учебной литературой.

### 3. Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических: 13 прицепов: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 500 обучающихся в год.

Количество учебных транспортных средств категории «А», соответствующих установленным требованиям: Механических: 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 50 обучающихся в год.

### V. Обеспечение условий безопасности участников образовательного процесса в образовательном учреждении

№	Показатели условий обеспечения безопасности участников образовательного процесса в ОУ	Содержание показателя		
		2014 год	2015 год	2016 год
1.	Количество случаев травматизма обучающихся во время пребывания в образовательном учреждении	-	-	-
2.	Количество чрезвычайных ситуаций (пожар, нарушение систем обеспечения в школе)	-	-	-
3.	Количество вынесенных предписаний со стороны органов противопожарной безопасности, органов Роспотребнадзора, инспекции по охране труда (указать конкретно)	-	-	-
4.	Доступность медицинской помощи в образовательном учреждении (наличие медицинского кабинета, оборудования, медицинских работников в соответствии с установленными	+	+	+



	штатами)			
5.	Знакомство обучающихся с правилами техники безопасности (Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности на занятиях по вождению автомобиля, инструктаж по пожарной безопасности)	+	+	+

## VI. Методическое обеспечение образовательного процесса

Деятельность администрации и коллектива ООО АИШ «Радар» направлена на повышение эффективности и результативности образовательного процесса.

Деятельность методической работы ведется по плану и контролируется директором, итоги подводятся на собраниях коллектива.

На собраниях рассматриваются важнейшие вопросы для реализации задач обеспечения образовательного процесса для достижения оптимальных результатов текущей работы и перспективы развития содержания образования:

- рассмотрение и утверждение программ, учебных планов, плана работы организации;
- повышение квалификации преподавателей;
- изучение и распространение педагогического опыта педагогов.

Методическая деятельность осуществляется в соответствии с ежегодно обновляемым планом работы, который включает в себя как изучение, так и самостоятельную разработку сотрудниками конкретных аспектов.

Повышение квалификации и мастерства преподавателей позволяет связать содержание и характер методической работы с ходом и результатом реального образовательного процесса.

Планомерная методическая работа позволяет изучить личностные качества преподавателей, выявить элементы передового опыта, затруднения в их деятельности, вовремя осуществить поддержку и оказать помощь.

## VII. Результативность образовательного процесса по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» за последние три года.

Год	Количество слушателей	Количество слушателей, допущенных к экзамену	Кол-во слушателей, сдавших теоретический экзамен	% сдачи теоретического экзамена	Кол-во слушателей, сдавших практический экзамен	% сдачи практического экзамена
2013	721	676	655	97	420	62
2014	702	682	656	96	447	65,5
2015	496	474	468	98,7	338	71,3
2016	468 (отчислено 13)	437	429	98	309	70,7
на 1 октября 2017	263 (отчислено 6)	250	240	96	138	55,2

## VIII. Выводы и рекомендации

Рассмотрев материалы самообследования, были сделаны следующие выводы:

1. Организационно-правовое обеспечение соответствует Уставным требованиям и нормативным правовым актам, регламентирующим деятельность организации осуществляющей образовательную деятельность
2. Требования, предъявляемые лицензией на право ведения образовательной деятельности, выполняются.

3. Содержание образовательных программ соответствует уровню и направленности реализуемых образовательных программ.
4. Кадровый состав обеспечивает проведение образовательного процесса на достаточном учебно-методическом уровне.
5. Условия реализации образовательных программ соответствуют заявленному уровню.
6. Качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует требованиям и уровню подготовки выпускников.
7. Материально-техническая база, учебно-методическое обеспечение соответствуют необходимым требованиям.

В целях дальнейшего совершенствования образовательного процесса и повышения качества подготовки выпускников рекомендуется:

1. Продолжить работу по внедрению в образовательный процесс различных форм и методов проведения занятий с применением инновационных технологий при изучении дисциплин.
2. Продолжить дальнейшее совершенствование материально-технической базы организации осуществляющей образовательную деятельность.
3. Систематически обновлять учебную, учебно-методическую литературу.

