Отчет

**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программе переподготовки водителей транспортных**

**средств с категории "С" на категорию "В" установленным требованиям.**

(указываются категории, подкатегории ТС)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение «Апастовская техническая школа Регионального общественно государственного объединения « Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ) Республики Татарстан» (ПОУ Апастовская ТШ ДОСААФ РТ)

Организационно-правовая форма: учреждение

Место нахождения: РТ, Апастовский район, пгт. Апастово, ул. Красноармейская д. 65 ж.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

422340 РТ, Апастовский р-он, ст. п/жд Каратун, ул. Школьная д. 2 а.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Республика Татарстан, Апастовский район, п.ж/д Каратун, ул. Дачная, д. 1 Б.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://apastovo-dosaafrt.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1091600002834

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1608007516

Код причины постановки на учет (КПП): 160801001

Дата регистрации: 12.08. 2009 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 7989 от 16.03.2016 выдан Министерством образования и науки Республики Татарстан

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

бессрочно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обследование проведено: начальником Садыковым И.З.; заместителем начальника по профессиональной подготовки Абубакировым А.М.; главным бухгалтером Габдрахимовой Г.Х.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | LADA 211440 | LADA 219010  LADA GRANTA | САЗ 82994 |
| Тип транспортного средства | легковой автомобиль – учебный | легковой автомобиль – учебный | Прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | Прицеп |
| Год выпуска | 2010 | 2016 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | В 640 РМ  116 RUS | Х 547 ХЕ 116 RUS | АС 6183 16 RUS |
| Регистрационные документы | Свидетельство о регистрации ТС  16 СХ 960262 | Свидетельство о регистрации ТС  1646 № 283135 | Свидетельство о регистрации ТС 1619 118851 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор № 6ю 270 от 02.08.2010. Бессрочный | договор № 6ю/ 1076 от 15.11.2016. Бессрочный | договор безвозмездного пользования от 19.01.2017 г. 11мес. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-2) | Исправно | Исправно | Исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | не имеется |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | имеется | имеется |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 0384397001 16.07.2016 срок действия до 15.07.2017 СОАО «ВСК» | ЕЕЕ № 0396634682 26.10.2016 срок действия до 25.10.2017 ОАО «ВСК» |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 03.06.2016 срок действия 02.06.2017 | 20.01.2017 срок действия 20.01.2020 |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 2 прицепов 1 .

Данное количество механических транспортных средств соответствует 162 человека обучающихся в год[[2]](#footnote-3).

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Садыков И.З. | 16 20 498503  29.04.2015 | А; А 1; В; В 1; С; С 1; М | удостоверение о краткосрочном повышении квалификации ГБОУ СПО Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнева № 162405736572 от 28.04.2017 г. |  | совместитель, трудовой договор |
| Хайрутдинов Р.В. | 16 05 894315 | В; С;  D | удостоверение о повышении квалификации ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнева» № 162401914063 от 16.04.2015 г. |  | состоит в штате, трудовой договор |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Садыков Ильгам Зарифович | 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения  2. Основы управления транспортными средствами  3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  4. Основы управления транспортными средствами категории «В»  5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Казанский сельскохозяйственный институт им. М.Горького  инженер-механик | удостоверение о краткосрочном повышении квалификации ГАПОУ «Казанский автотранспортный техникум им. А.П. Обыденнева» рег. № 162401914176 от 28.05.2015 г. | совместитель, трудовой договор |
| Каримова Дина Харрасовна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Буинское медицинское училище Министерства здравоохранения ТАССР  медицинская сестра | Свидетельство о повышении квалификации ГАОУ СПО РТ «Буинское медицинское училище» (техникум) МЗ РТ рег. 2757 от 27.05.2015 г. | состоит в штате, трудовой договор |
| Печкова Римма Хадиевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Туркменский государственный университет им. А.М. Горького  преподаватель немецкого языка, переводчик диплом о профессиональной переподготовки  Института Развития образования Республики Татарстан  ПП-I №180624 от 22.12.2007 г. | Удост. о кратк. пов. квалиф. ГБОУ высшее профессиональное образование КГМУ министерства здравохранения РФ  № 180000782674 от 19.02.2016 | состоит в штате, трудовой договор |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: имеется закрытая площадка. Договор на аренду от 08 декабря 2014 года № МС -17-071-1241. Срок действия по 08 декабря 2017 года.

Размеры закрытой площадки 0,27 га\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется, асфальтовое покрытие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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%\_\_\_\_соответствует\_\_13%\_

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4\_\_\_\_\_соответствует\_\_0,43\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конусы разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. В автошколе имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные ( ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие освещенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется перекресток нерегулируемый.\_

Наличие пешеходного перехода - имеется 2 пешеходных перехода.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков – имеется временные (съемные) дорожные знаки.

Наличие средств организации дорожного движения - нет.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.\_\_\_\_\_\_

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор на безвозмездное пользование муниципальным имуществом от 26.01.2015 г. № МС-17-009-0002, бессрочный.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 422340 РТ, Апастовский р-он, ст. п/жд Каратун, ул. Школьная д. 2 а. | 57,4 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа 16 групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ размещено на на сайте <http://apastovo-dosaafrt.ru/>\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

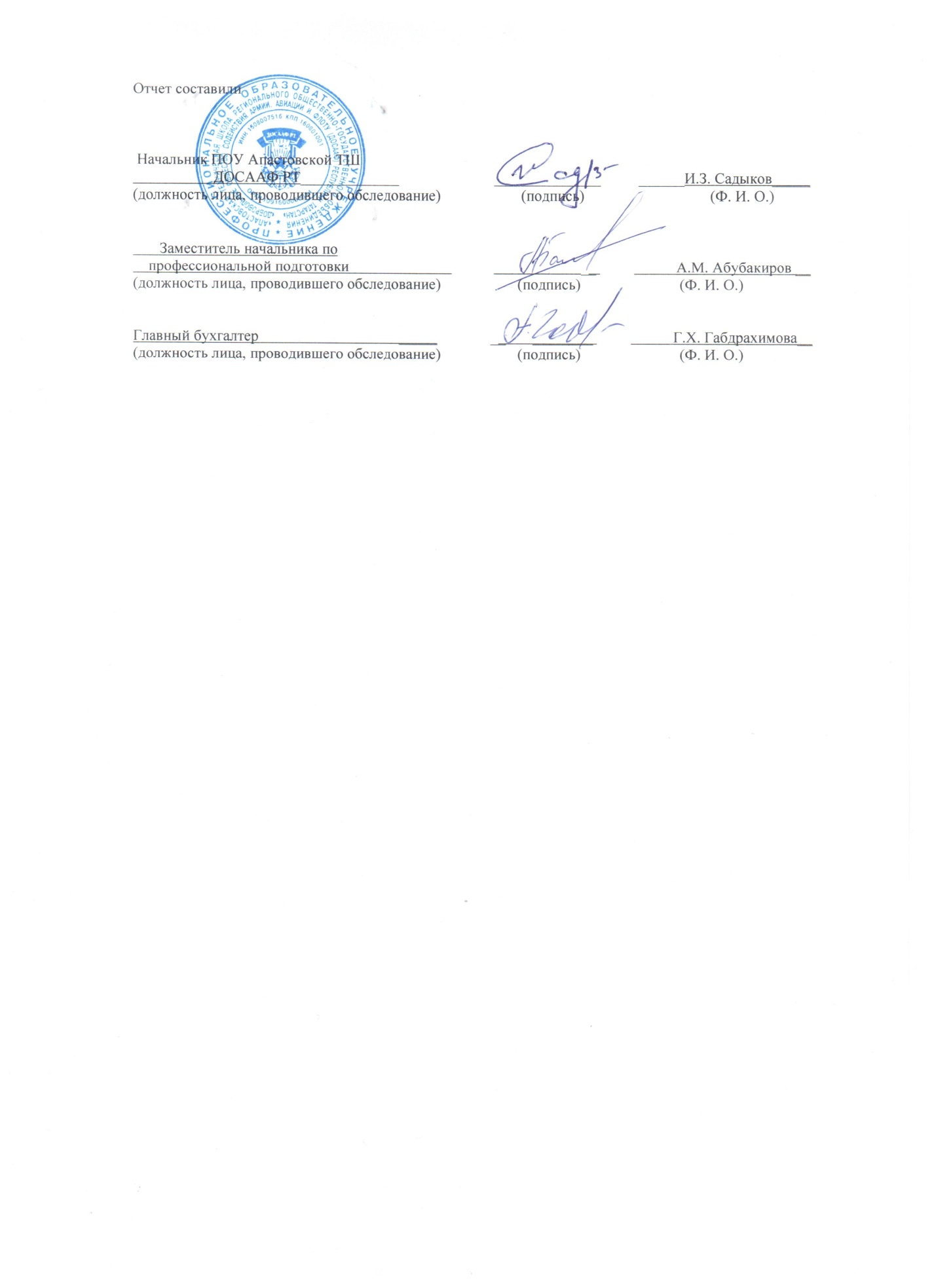
Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения осуществляются Ежедневный осмотр, ТО-1, ТО-2, текущий ремонт, капитальный ремонт.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_проводятся\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

учебно-материальная база ПОУ Апастовской ТШ ДОСААФ РТ соответствует установленным требованиям.



1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-2)
2. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – 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; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-3)