

**Учреждение дополнительного профессионального образования специализированная юношеская  
автомобильная школа «КОЛЕСО»**

**Лицензия 190-15**

187770 Ленинградская область г. Лодейное Поле пр. Ленина д.54  
Телефон 8\*960\*287\*08\*57, 8\*921\*747\*00\*55 E-mail: [kolesoschool@mail.ru](mailto:kolesoschool@mail.ru), [www.kolesoschool.ru](http://www.kolesoschool.ru)  
ИНН 4711006737 КПП 471101001 ОГРН 1054700397399  
Северо-Западный банк ПАО Сбербанк  
Р/С 40703810455430110792

---

**ПРИНЯТО**

Решением педагогического совета  
Протокол № 1  
От 29 января 2021 года

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом № 1 от 29.01.2021г.

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ УДПО СЮАШ  
«КОЛЕСО» ЗА 2020 ГОД**

**г. Лодейное Поле**

**2021 г.**

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации**  
**Учреждение дополнительного профессионального образования**  
**специализированная юношеская автомобильная школа «КОЛЕСО» за 2020 год.**  
Самообследование проведено: директором УДПО СЮАШ «КОЛЕСО» Ивановой Мариной Николаевной

### **1. Оценка образовательной деятельности**

#### **Образовательная деятельность УДПО СЮАШ «КОЛЕСО»**

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 УДПО СЮАШ «КОЛЕСО»

### **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ подготовки водителей транспортных средств категорий А,В,С,ВЕ,СЕ и переподготовки с категории В на категорию С, с категории В на категорию Д, с категории С на категорию Д, с категории с на категорию В., методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### **4. 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.

### **5. 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.

## 6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы подготовки водителей транспортных средств категорий А,В,С,ВЕ,СЕ и переподготовки с категории В на категорию С, с категории В на категорию Д, с категории С на категорию Д, с категории С на категорию В, в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	УАЗ патриот	Рено Logan	Рено Logan	Рено Logan
Тип транспортного средства	Легковой	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2013	2013
Государственный регистрационный знак	T002HX47	У002AY47	T002BH47	X002PB47
Регистрационные документы	47УХ 320552	47 УХ 320551	4720 094039	4720 094203
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	Соответствие	Соответствие	Соответствие	Соответствие
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствие	Соответствие	Соответствие	Соответствие

<sup>1</sup> 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).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена	Внесена	Внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН № 3015542739 18.05.20 17.05.21 ПАО СК «Росгосстрах»	ННН № 3017904302 17.12.20 16.12.21 ПАО СК «Росгосстрах»	ННН № 3017904334 30.12.20 29.12.21 ПАО СК «Росгосстрах»	ННН № 3015582555 07.08.20 06.08.21 ПАО СК «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.10.20- 29.04.21	05.12.20- 06.06.21	05.12.20- 06.06.21	05.08.20- 06.02.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствие	соответствие	соответствие	соответствие
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	нет	нет	нет	нет
Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	Стелс Flame 200	КИА Пиканто	Рено Логан	Лада Гранта
Тип транспортного средства	мотоцикл	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	А	В	В	В
Год выпуска	2013	2009	2015	2015
Государственный регистрационный знак	5753 АВ 47	Р842СВ47	Р002КТ47	О139ТВ47
Регистрационные документы	4708 523327	47 СУ 404895	4742 363673	4702 199896
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	Соответствие	Соответствие	Соответствие	Соответствие
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		Наличие	Наличие	Наличие
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		Соответствие	Соответствие	Соответствие
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		Наличие	Наличие	Наличие
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		Внесена	Внесена	Внесена

<sup>2</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> 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).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0087915594 21.06.20 20.06.21 Согласие	ННН № 3015571657 20.08.20 19.08.21 ПАО СК «Росгосстрах»	ННН № 3015542740 23.05.20 22.05.21 ПАО СК «Росгосстрах»	МММ № 5005362765 28.01.20 27.01.21 Эрго
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.06.20- 21.06.21	05.08.20- 06.02.21	28.04.20- 29.04.21	27.01.20- 26.01.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствие	соответствие	соответствие
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	нет	нет	нет	нет
Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	ПАЗ 32053	ГАЗ 3309	Прицеп 2ПТС -6	Другие 829800
Тип транспортного средства	Автобус	Грузовой бортовой	Грузовой прицеп	Прицеп к Легковым авто
Категория транспортного средства	Д	С	Е	Е
Год выпуска	2012	2010	2010	2011
Государственный регистрационный знак	A855EB147	T873HE47	47XO6157	AP 2168 47
Регистрационные документы	99 21 311732	47УА 981576	ВН 308770	47 УР 068254
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	Соответствие	Соответствие	Соответствие	Соответствие
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	Наличие	Наличие	Наличие
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствие	Соответствие		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие	Наличие		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Наличие	Наличие	Наличие	Наличие
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена	Внесена		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН № 3015542823 24.08.20 23.08.21 ПАО СК «Росгосстрах»	ККК № 3011877567 19.03.20 18.03.21 ПАО СК «Росгосстрах»		

<sup>4</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>5</sup> 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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.08.20-06.02.21	04.02.20-05.02.21	01.10.20-01.10.21	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствие	соответствие	соответствие	соответствие
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	наличие	нет	нет	нет
Сведения	Номер по порядку			
	13			
Марка, модель	Рено Логан			
Тип транспортного средства	седан			
Категория транспортного средства	B			
Год выпуска	2015			
Государственный регистрационный знак	K002MX98			
Регистрационные документы	47 30 027626			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>7</sup>	Соответствие			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Наличие			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствие			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Наличие			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Наличие			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесена			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН № 3015530636 04.04.20 03.04.21 ПАО СК «Росгосстрах»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.03.20-24.03.21			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствие			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>8</sup>	нет			

<sup>6</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 10 единиц, автомат 1 единица, прицепов 2 единицы

Данное количество механических транспортных средств соответствует 415 количеству обучающихся в год<sup>9</sup>.

## 8. 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 <sup>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антонов Александр Викторович	99 00 423230 14.04.2018	BB1CC1D D1BECE C1EM	В № 00905 06.10.2009	78190029259 1 07.12.2017	по договору
Вязигин Андрей Валерьевич	99 00 423088 24.03.2018	BB1CC1 M	78190004228 5 01.12.2020		по договору
Иванов Сергей Анатольевич	4702 403025 05.08.2011	ABCDBE CE	УК-М № 000142 14.02.2006	78190023599 7 07.12.2017	по договору
Ишуков Кирилл Николаевич	99 14 659856 08.02.2020	BB1CC1D D1BECE C1EM	78190004226 4 12.05.2020		по договору
Михайлов Вадим Владимирович	99 06 573154 08.05.2019	BB1CC1 M	В № 140170 25.01.2017	78190043252 6 10.02.2020	по договору
Никифоров Сергей Николаевич	78 02 261001 14.05.2011	BCDCE	78190002605 8 06.02.2019		по договору
Шабанов Андрей Владимирович	47 27 266243 10.09.2016	BB1CC1B ESEC1E	В № 011106 31.03.2010	78190029258 7 07.12.2017	по договору
Федин Анатолий Васильевич	99 16 782921 10.07.2020	AA1BB1C C1M	В № 000507 29.11.2008	78190029258 8 07.12.2017	по договору

## 9. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>12</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>13</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>9</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$ , 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 месяце; 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> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>11</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>12</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

Иванов Сергей Анатольевич	Основы законодательства в сфере ПДД, основы управления т/с,	высшие, диплом РВ № 643322, инженер по эксплуатации радиотехнических средств, диплом ПП-1 № 642288 преподаватель по подготовке водителей транспортных средств от 17.07.09	781900235999 07.12.2017	по договору
Строев Алексей Евгеньевич	Первая помощь при ДТП	Высшие, Диплом РВ № 363322 врач, удостоверение о повышении квалификации рег. № 728 от 15.09.12 обучение основам оказания первой медицинской помощи	728 от 15.09.2016	по договору
Буданов Александр Алексеевич	Основы законодательства в сфере ПДД, основы управления т/с	Высшие, Диплом ИВ-I № 344487, инженер по эксплуатации радиотехнических средств, преподаватель-методист автомобильной школы диплом 781900012344 от 18.07.2016		по договору

### 9.Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>14</sup>

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: соответствует требованиям

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>15</sup>: соответствует требованиям

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует требованиям

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>16</sup>: соответствует требованиям

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>17</sup>: соответствует требованиям

<sup>13</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>14</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>15</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>16</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».



Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует требованиям  
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰:  
соответствует требованиям и составил 90 %

Наличие освещенности<sup>18</sup>: соответствует требованиям

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор № 32 от 08 июля 2019 г., долгосрочный договор с пролонгацией.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Ленинградская область г. Лодейное Поле пр. Ленина д. 54 кабинет № 1	48,7	30
2	Ленинградская область г. Лодейное Поле пр. Ленина д. 54 кабинет № 3	68,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа 17 групп<sup>19</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>20</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: соответствует заявленным программам обучения.

#### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: наличие

Календарный учебный график: наличие

Методические материалы и разработки:

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>21</sup>: наличие

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: наличие

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: наличие

расписание занятий: наличие

<sup>17</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 огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

<sup>18</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>19</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$

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

<sup>20</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>21</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

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

**Вывод о результатах само обследования:** Представленная учебно-материальная база частного образовательного учреждения дополнительного образования специализированной юношеской автомобильной школы «КОЛЕСО» соответствует установленным требованиям.

Отчет составил(а):

Директор УДПО СЮАШ«КОЛЕСО»

Иванова Марина Николаевна



"УДПО СЮАШ ""КОЛЕСО""  
Иванова Марина Николаевна, Директор"