

## АКТ

### **самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»**

г. Кызыл

"25" мая 2023 г.

Должностным лицом директором АНО ПО Автошкола «ЯГУАР» Тамдагай Сылдыс Александровичем проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий: «В».

Юридический адрес: индекс 667010, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Олега Сагаан-оола, дом 7.

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: 667003, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Горная, д.1а, 2 этаж, офис 9, 9а.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) - 1211700001556

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)-1714050066

Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц: выдан: «08» сентября 2021 года межрайонной ИФНС России №1 по Республике Тыва

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1700002125

Код причины постановки на учет (КПП): 170001001

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: свидетельство ИФНС России №1 по Республике Тыва, дата выдачи: «08» сентября 2021 года

Адрес электронной почты: avtoshkola.yaguar1717@mail.ru

Электронный сайт: https://yaguar17.tb.ru

По результатам обследования установлено:

#### **I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

##### **1. Учебный кабинет:**

Адрес местонахождения: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Горная, дом 1а, этаж 2, офис 9, 9а.

Правоустанавливающие документы: на основе договора аренды №3, от 15 декабря 2022 года, по истечении срока действия договор автоматически продлевается на каждый календарный год на тех же условиях.

Площадь, 61,1 кв. м.

Количество посадочных мест: 16.

#### **II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения**

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

2. Сведения о мастерах производственного обучения

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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Куулар Никита Хокпалдайович	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	Диплом серии КВ №362278  Кызылский государственный педагогический институт	Удостоверение о повышении квалификации в «МОСДОР плюс» Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС 21.10.2013-21.11.2013 Серия АА №004022	Штатный сотрудник
Куулар Никита Хокпалдайович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом серии КВ №362278  Кызылский государственный педагогический институт	Удостоверение о повышении квалификации в «МОСДОР плюс» Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС 21.10.2013-	Штатный сотрудник

			21.11.2013 Серия АА №004022	
Хомушку Херел Викторович	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	Диплом №101724 0977794  «Тувинский государственный университет»	Диплом о профессиональн ой переподготовке серии 19ДПП №747/1 по программе «Преподаватель производственн ого обучения (в области подготовки водителей транспортных средств)» с 01.10.2019 по 20.12.2019 г.	Штатный сотрудник
Хомушку Херел Викторович	Психофизиолог ические основы деятельности водителя	Диплом №101724 0977794  «Тувинский государственный университет»	Диплом о профессиональн ой переподготовке серии 19ДПП №747/1 по программе «Преподаватель производственн ого обучения (в области подготовки водителей транспортных средств)» с 01.10.2019 по 20.12.2019 г.	Штатный сотрудник
Саая Азията Аяновна	Образовательна я программа «Оказание первой медицинской помощи»	Диплом о среднем профессиональн ом образовании 103805 0411965		Штатный сотрудник

Сат Сайзаана Сылдысовна	Образовательная программа «Оказание первой медицинской помощи»	Диплом о среднем профессиональном образовании 111705 0002410	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №0169231 С 27.02.2023 г. по 28.04.2023 г.	Штатный сотрудник
----------------------------	---	---	---	----------------------

№ п/ п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждаю щих квалификаци ю	Серия, номер водительско го удостоверен ия, дата выдачи, разрешенны е категории, подкатегори и транспортн ых средств, ограничения , стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортным и средствами соответствующ их категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортны ми средствами	Основания трудовой деятельнос ти
1	2	3	4	5	6	7
1	Донгак Шолбан Александро вич		77 18 443257 В, В1 От 11.06.2014 До 11.06.2024	Свидетельство серия МН №000140 от 20.02.2023 Кат. «В» ГБПОУ РТ «Тувинский техникум	нет	Штатный сотрудник

				информационных технологий»		
2	Оюн Александр Соскалолович		1715 170855 ВВ1, СС1 От 11.08.2016 До 11.08.2026	Удостоверение о профессиональной подготовке № 015286 Основы профессиональной и педагогической деятельности водителей для получения права на обучение вождению при подготовке водителей автотранспортных средств категории ВВ1, СС1 От 05.04.2019	нет	Штатный сотрудник
3	Сонам Валерий Сорулгаевич		7033 617053 ВВ1, СС1 От 29.12.2017 До 29.12.2027	Свидетельство серия МН №000139 от 20.02.2023 Кат. «В» ГБПОУ РТ «Тувинский техникум информационных технологий»	нет	Штатный сотрудник

### III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

#### Учебный план

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления ТС	14	12	2
Первая помощь при ДТП	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления ТС категории «В»	12	8	4
Вождение ТС категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

Учебный план в наличии, соответствует требованиям программы подготовки.

Календарный учебный график: в наличии

Рабочие программы учебных предметов: в наличии

Методические материалы и разработки: в наличии

Расписания занятий: в наличии

Рабочие программы учебных предметов

- 1) «Основы законодательства в сфере дорожного знака»:
- 2) Психофизиологические основы деятельности водителя:
- 3) Основы управления транспортными средствами.
- 4) Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.
- 5) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «В» как объектов управления
- 6) Основы управления транспортными средствами категории «В».

- 7) Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией с автоматической транс миссией).
- 8) Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.
- 9) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

Методические материалы и разработки \_\_\_\_\_

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». Утверждена Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. №808

- 1) «об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»
- 2) Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «основы законодательства в сфере дорожного движения»
- 3) Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «основы законодательства в сфере дорожного движения»: имеется
- 4) «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией /автоматической трансмиссией»): имеется
- 5) «Психофизиологические основы деятельности водителя»: имеется
- 6) «организация и выполнение грузовых перевозок автомобильными транспортом»: имеется
- 7) «Основы законодательства в сфере дорожного движения»: имеется
- 8) «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»как объектов управления»: имеется
- 9) «Первая помощь при ДТП»: имеется

#### **IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения**

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром): адрес местонахождения: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Калинина, дом 1Е, район «МАЖАЛЫК»

Правоустанавливающие документы: договор аренды земельного участка под автодром.

1. Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, у которыми проводится экзамен: «В».
2. Габаритные размеры, площади: 2592,62 кв.м.
3. Ограждение: имеется установленное по периметру бетонное и железное ограждение, препятствующее движения по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.
4. Возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упреждений для категорий - «В» имеется.
5. Покрытие: Имеется ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома. Имеется поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием- 0,5
6. Освещенность: имеется
7. Технические средства организации дорожного движения: размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнения каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категорий «В».
8. Эстакада: размеры- общая длина 20 метра; уклоны 8-9%, длина 7 метров; длина ровной части 6 м.

9. Результаты замеров общего времени выполнения испытательных упражнений (при наличии возможности последовательного их выполнения): для категорий «В» в среднем 6 минут.

2. Обустройство учебных кабинетов: адрес местонахождения: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Горная, дом 1а, этаж 2, офис 9, 9а.

Учебное оборудование: учебные столы в количестве 12 шт., учебные стулья в количестве 24 шт., вешалка для одежды в количестве 1шт., мультимедиа LCD проектор ROMBICA 1 шт., подставка для проектора Stand H40 ROMBICA, рулонный экран Cactus 160x160 TriExpert 1 шт., «НП МААШ» плакат правил дорожного движения в количестве 138 шт. розетки в количестве 12 шт, памятка при ДТП 1 шт., магнитная доска со схемой населенного пункта «Дорожное движение в городе» -1 шт., кулер для питья воды 1 шт. и одноразовые стаканы к нему., мусорное ведро 1 шт., ноутбуки фирмы Digma в количестве 4 шт., ноутбуки фирмы Asus 2 шт., и учебные пособия для обучения ПДД в количестве 10 шт., мультимедийные диски в количестве 15 шт., учебная (магнитно-маркерная) доска в количестве 1 шт.

Информационный стенд:

Закон РФ от 7 февраля 1992 г. N2300-1 «О защите прав потребителей»;

Копия лицензии с соответствующим приложением;

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией;

Учебный план;

Календарный учебный график (на каждую учебную группу);

Расписание занятий (на каждую учебную группу);

График учебного вождения (на каждую учебную группу);

Книга жалоб и предложений;

Адрес официального сайта <https://yaguar17.tb.ru>

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": переноска для оказания первой медицинской помощи 1 шт., муляж для прохождения обучения первой медицинской помощи при ДТП 3 шт., медицинская аптечка 8 шт., стандартный кровоостанавливающий жгут для прохождения обучения первой медицинской помощи при ДТП 1 шт., специальное средство для сердечно-лёгочной реанимации «Рот-Устройство-Рот».

3. Учебные транспортные средства: количество учебных транспортных средств 3, соответствующих установленным требованиям:

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
1. Марка, модель	ЛАДА ГРАНТА 219010	ЛАДА ГРАНТА 219000	ЛАДА ГРАНТА 219020
2. Тип	легковой	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	В	В
4. Тип трансмиссии	механическая	механическая	автомат

5. Государственный регистрационный знак	E146BK17	T343AX17	A255AY17
6. Основания владения	собственность	аренда	аренда
7. Соответствие приложению № 3 к Правилам	соответствует	соответствует	соответствует
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия: XXX №0262120238 от 31.08.2022 до 30.08.2023	Серия: XXX №0315884349 от 25.05.2023 до 24.05.2024	Серия: XXX №0293042473 от 10.02.2023 до 09.02.2024
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 20.01.2023 до 20.01.2024	от 20.01.2023 до 20.01.2024	от 20.01.2023 до 20.01.2024
12. Оборудование средствами аудио- и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов	имеется	не имеется	имеется

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования размещена на официальном сайте АНО ПО автошкола «ЯГУАР» в сети интернет по адресу: <https://yaguar17.tb.ru>

### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект		

Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-цепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1	+
<p>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</p>			
<b><i>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</i></b>			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1	+
Средства регулирования дорожного движения	штука	1	+
Сигналы регулировщика	штука	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1	+
Скорость движения	штука	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1	+
Остановка и стоянка	штука	1	+

Проезд перекрестков	штука	1	+
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1	+
Движение через железнодорожные пути	штука	1	+
Движение по автомагистралям	штука	1	+
Движение в жилых зонах	штука	1	+
Перевозка пассажиров	штука	1	+
Перевозка грузов	штука	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1	+
Страхование автогражданской ответственности	штука	1	+
Последовательность действий при ДТП	штука	1	+
<b><i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i></b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1	+
<b><i>Основы управления транспортными средствами</i></b>			
Сложные дорожные условия	штука	1	+
Виды и причины ДТП	штука	1	+
Типичные опасные ситуации	штука	1	+

Сложные метеоусловия	штука	1	+
Движение в темное время суток	штука	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1	+
Способы торможения	штука	1	+
Тормозной и остановочный путь	штука	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1	+
Профессиональная надежность водителя	штука	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	+
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	+
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1	+
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i></b>			
Классификация автомобилей	штука	1	+
Общее устройство автомобиля	штука	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1	+

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1	+
Передняя и задняя подвески	штука	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1	+
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1	+
Классификация прицепов	штука	1	+
Общее устройство прицепа	штука	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	+
Электрооборудование прицепа	штука	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1	+

<b><i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i></b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1	+
<b><i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i></b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1	+
<b>Информационные материалы</b>			
<b><i>Информационный стенд</i></b>			
Закон Российской Федерации <a href="#">от 7 февраля 1992 г. № 2300-1</a> "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188)	штука	1	+
Примерная программа	штука	1	+
Образовательная программа	штука	1	+
Учебный план	штука	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	+
Книга жалоб и предложений	штука	1	+
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			+

**Перечень оборудования по предмету  
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Имеется
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штука	1	+
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).	комплект	1	+

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия</b> (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

### V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 (количество групп) количеству общего числа групп.

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{P_{гр*п}}{0.75*Ф_{пом}}$$

$$П = \frac{138*6}{0.75*1176} = 0,9 = 1$$

где:

П- число необходимых помещений;

Rгр- расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах;

n – общее число групп;

0.75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимаемой равной 75%);

1. Имеющееся количество 3 учебных транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год.

$$Ntc = \frac{T \cdot K}{t \cdot 24,5 \cdot 12} + 1$$

$$Ntc = \frac{57 \cdot 75}{7,2 \cdot 24,5 \cdot 12} + 1 = \frac{4275}{2116,8} + 1 = 2 + 1 = 3$$

где:

Ntc - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год.

3. Учебно-материальная база АНО ПО автошкола «ЯГУАР» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с изменениями (в ред. Приказа Минобрнауки России от 19.10.2017 N 1016).

Акт составил:

Директор АНО ПО Автошкола «ЯГУАР»:

