



Частное профессиональное образовательное  
учреждение Автошколы  
«Актив»

Россия, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Складская, д.1  
ИНН 1700003150, КПП 170001001, ОГРН 1221700000280  
8(933)327-55-55, 8(923)017-33-33

**АКТ**

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

Должностным лицом директором ЧПОУ Автошколы «Актив» Сарыглар Евгением Мергеновичем 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: 667007, Республика Тыва, город Кызыл, улица Складская, дом 1
- Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: 667007, Республика Тыва, город Кызыл, улица Складская, дом 1
- Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)-1221700000280
- Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1700003150
- 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: «31» января 2022 года
- Адрес электронной почты: [aktiv.tuva@mail.ru](mailto:aktiv.tuva@mail.ru)
- Электронный сайт: <https://aktiv.tb.ru>

По результатам обследования установлено:

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

**1. Учебный кабинет:**

- Адрес местонахождения: 667007, Республика Тыва, город Кызыл, улица Складская, дом 1

Правоустанавливающие документы: на основе договора аренды от 20 декабря 2021 года, по истечении срока действия договор автоматически продлевается на каждый календарный год на тех же условиях.

Площадь – 54,5 кв<sup>2</sup>.

Количество посадочных мест: 22.

**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 деятельностиб	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)7	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Куулар Делет Комбукаевич	Теоретическая подготовка водителей категории «В»	Диплом 241800234175 от 21.03.2019	Сертификат международный конференции «Автошкола-2013» г. Сочи	Штатный сотрудник
Куулар Делет Комбукаевич	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом 241800234175 от 21.03.2019	Москва 2010 «МОСДОР-плюс» ТГИП и ПКК 2009 «Основы информационных технологий»	Штатный сотрудник
Куулар Делет Комбукаевич	Образовательная программа «Оказание первой медицинской помощи»	Удостоверение №104 (Лицензия №529 от 06.04.2017)		Штатный сотрудник

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Аракчаа Юрий Аркадиевич		1710 419038 06.07.2013 – 06.07.2023 BCD Стаж с 2005	Свидетельство серия МН №000074 от 27.09.2014 Кат. «ВС» ГБПОУ РТ «Тувинский техникум предпринимател ьства»	-	Приказ №3 от 03.03.2022
2	Дарыма Эрес Семёнович		1735 850200 17.03.2018 – 17.03.2028 B, B1, C, C1, D , D1, M Стаж с 2004	Свидетельство серия МН №033261 от 04.12.2015 Кат. «B» ГБПОУ РТ «Тувинский техникум предпринимател ьства»	-	Приказ №4 от 03.03.2022
3	Тембирел Андриан Кара-оолович		9914 86152729.05 .2020 – 29.05.2030 B, B1, C, C1, D, D1 Стаж с 1993	Свидетельство серия МН №0000120 от 13.05.2019 Кат. «B» ГБПОУ РТ «Тувинский техникум предпринимател ьства»	-	Приказ №5 от 03.03.2022
4	Сат Владимир Дадар-оолович		9912, 801298 31.12.2019- 31.12.2029 B, B1, C, C1 Стаж с 2009	Свидетельство ГБПОУ РТ «Тувинский техникум предпринимател ьства» серия МН №0000134	-	Приказ №14 от 03.03.2022
5	Бора-Тараа		9923,	Диплом ГУ ПО	-	Приказ

	Орлан Тараевич		072472 10.06.2021- 10.06.2031 В, В1,С,С1,Д, D1 Стаж с 1999	Учебно- курсовой комбинат «Туваавтотранс» №772408505831		№10 от 03.03.2022
6	Иргит Аяс Александрович		9922, 200491 07.05.2021- 07.05.2031 В, В1 Стаж с 2011	Свидетельство ГБПОУ РТ «Тувинский техникум предпринимател ьства» серия МН №000116	-	Приказ №11 от 03.03.2022
7	Канзываа Радион Отгуг-оолович		1710, 416999 06.04.2013- 06.04.2023 В,С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ Стаж с 1996	Диплом ГУ ПО Учебно- курсовой комбинат «Туваавтотранс» 772408505814	-	Приказ №12 от 03.03.2022
8	Кок-оол Орлан Ховалыгович		1713, 190317 23.12.2014- 23.12.2024 В,В1,С,С1, D, D1, СЕ, С1Е, М Стаж с 1990	Диплом ГУ ПО Учебно- курсовой комбинат «Туваавтотранс» 772408505815	-	Приказ 13 от 03.03.2022

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

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств 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

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

1. Закрытая площадка, автодром: на основании договор аренды РО ДОСААФ Республики Тыва. Адрес местонахождения: Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Сукпакская, д.1

2. Обустройство учебных кабинетов: адрес местонахождения: 667000, Россия, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Складская, д.1

Учебное оборудование: учебные столы в количестве 11 шт., учебные стулья в количестве 22 шт., вешалка для одежды в количестве 1шт., монитор «SAMSUNG» 96дм 1 шт., «ООО ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЕ» плакат правил дорожного движения в количестве 37 шт. розетки в количестве 12 шт, памятка при ДТП 1 шт., кулер для питья воды 1 шт. и одноразовые стаканы к нему., мусорное ведро 1 шт., ноутбуки фирмы HP в количестве 10 шт., и учебные пособия для обучения ПДД в количестве 18 шт., мультимедийные диски в количестве 6 шт., учебная 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);
- Зона проведения практического экзамена на право управления ТС;
- Книга жалоб и предложений;
- Адрес официального сайта <https://aktiv.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 2.

### 3. Учебные транспортные средства:

Количество учебных транспортных средств 4, соответствующих установленным требованиям:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	JAC J7	ФОРД МОНДЕО
Тип	Седан	Седан	Комби (хэтчбек)	Универсал
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	A780EM17	B900AH17	A450EO17	C191BE17
Идентификационный номер	Z94K341CBLR162572	Z94CU41DBDR233779	MX1J7ABGXMK010104	WF0GXXGVBG8E27314
Основание владения	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	СКТС	СКТС	СКТС	СКТС
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	060201022200540 09.03.2022 – 09.03.2023	060201022200510 09.03.2022 – 09.03.2023	0602010222005390 9.03.2022 – 09.03.2023	06020102220058312.03. 2022 – 12.03.2023
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да

### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <1>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное 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 <3>	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;4&gt; (стенд, видеофильм)</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+

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

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
<b><i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления (плакаты, видеофильм)</i></b>			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (мультимедийные слайды)</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (мультимедийные слайды)</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			+

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	
<b>Оборудование</b>			

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера 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 искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;1&gt;</b>			
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, транспортные 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	+

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования размещена на официальном сайте ЧПОУ «Автошкола АКТИВ» в сети «Интернет» по адресу: <https://aktiv.tb.ru>

## V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 10 количеству общего числа групп.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

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

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}$$

$$\Pi = \frac{100 * 9}{0,75 * 1176} = \frac{900}{882} = 1,020 \approx 1$$

$$\Pi=1$$

где  $\Pi$  - число необходимых помещений;

$P_{гр}$  - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

$n$  - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$  - фонд времени использования помещения в часах.

2. Имеющееся в количество 4 учебных транспортных средств соответствует 77 количеству обучающихся в год.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1,$$

$$N_{тс} = \frac{56 * 39}{7,2 * 24,5 * 12} + 1 = \frac{2184}{2116,8} + 1 = 1,03 + 1 = 2,3 \approx 2$$

**$N_{тс}=2$  (с механической трансмиссией)**

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1,$$

$$N_{тс} = \frac{54 * 38}{7,2 * 24,5 * 12} + 1 = \frac{2052}{2116,8} + 1 = 0,96 + 1 = 1,96 \approx 2$$

**$N_{тс}=2$  (с автоматической трансмиссией)**

где  $N_{тс}$  - 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.

3. Учебно-материальная база ЧПОУ Автошкола «Актив» 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).

Приложение к акту: Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения:

Акт составил:

Директор ЧПОУ Автошкола «Актив»  Сарыглар Е.М.

Преподаватель ЧПОУ Автошкола «Актив»  Куулар Д.К.