

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ в ПОУ Троицкой АШ ДОСААФ России за 2019 год

г. Троицк

«_26_»декабря_2020_г.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1 Общая характеристика учреждения

1.1. Дата создания учреждения: 23 сентября 2005 года.

1.2. Место нахождения Учреждения: Юридический адрес 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Октябрьская д. 112.

Телефон 89511122335, электронный адрес: dosaaf-chel.troickah@mail.ru

Сайт образовательного учреждения www.досааф74.рф

1.3. Адрес осуществления образовательной деятельности: 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Октябрьская д. 112.

1.4. Площадка первичного обучения вождению: 457100, Челябинская область г. Троицк, Центр Южный

1.5. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.6. Учредитель ПОУ Троицкой АШ ДОСААФ России: Центральный Совет ДОСААФ России

1.7. Директор ПОУ ТАШ ДОСААФ России : Апселямов Иршат Салимжанович
тел. 89080628080, электронная почта dosaaf-chel.troickah@mail.ru

1.8. Наличие Устава: Устав Профессионального образовательного учреждения Троицкой АШ ДОСААФ России утвержден протоколом № 66 Бюро Президиума Центрального совета ДОСААФ России от 03.11.2015г. Зарегистрирован МИФНС России по Челябинской области 24.12.2015 года за основным государственным регистрационным номером ГРН 2157400060761

1.10. Наличие свидетельств, лицензий:

- Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации 1027401102376, выдано Управлением Министерства Юстиции Российской Федерации Челябинской области 13 января 2016года

- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 74 № 006223603, выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Челябинской области 29 декабря 2012 года (ОГРН 1027401102376)

- Идентификационный номер налогоплательщика: 74187008826

- Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 74Л02 № 0002650 Регистрационный № 13501 от 14.12.2016 г. выдана Министерством образования и науки Челябинской области, выдана бессрочно.

11. ПОУ ТАШ ДОСААФ России в текущий период реализуются образовательные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «СЕ», переподготовка с «В» на «С», с «С» на «В»

Обучение ведется на русском языке.

1.12. По категории «А» обучение производится с 01 апреля по 01 ноября, в зимний период набор не осуществляется.

Программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»

№	Наименование образовательной услуги	Форма предоставления (оказания) услуги	Количество часов
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	групповая	42
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	групповая	12
3	Основы управления транспортным средством	групповая	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	16
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объект управления	групповая	20
6	Основы управления транспортными средствами категории «В»	групповая	12
7	Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией	индивидуальная	56
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	8
9	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	6
10	Квалификационный экзамен	групповая	4
ВСЕГО			190

Программы подготовки водителей транспортных средств категории «С»

№	Наименование образовательной услуги	Форма предоставления (оказания) услуги	Количество часов
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	групповая	42
2	Психофизиологические основы	групповая	12

	деятельности водителя		
3	Основы управления транспортным средством	групповая	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	16
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объект управления	групповая	60
6	Основы управления транспортных средств категории «С»	групповая	12
7	Вождение транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией	индивидуальная	72
8	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	12
9	Квалификационный экзамен	групповая	4
ВСЕГО			244

Программы подготовки водителей транспортных средств категории «А»

№	Наименование образовательной услуги	Форма предоставления (оказания) услуги	Количество часов
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	групповая	42
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	групповая	12
3	Основы управления транспортным средством	групповая	14
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	16
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объект управления	групповая	12

6	Основы управления транспортных средств категории «А»	групповая	12
7	Вождение транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией	индивидуальная	18
9	Квалификационный экзамен	групповая	4
ВСЕГО			130

Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

№	Наименование образовательной услуги	Форма предоставления (оказания) услуги	Количество часов
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объект управления	групповая	24
2	Основы управления транспортных средств категории «С»	групповая	12
3	Вождение транспортных средств категории «С» с механической трансмиссией	индивидуальная	38
4	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	6
5	Квалификационный экзамен	групповая	4
ВСЕГО			84

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»

№	Наименование образовательной услуги	Форма предоставления (оказания) услуги	Количество часов
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объект управления	групповая	12
2	Основы управления транспортных средств	групповая	12

	категории «В»		
3	Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией	индивидуальная	26
4	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	6
5	Квалификационный экзамен	групповая	4
ВСЕГО			60

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Е»

№	Наименование образовательной услуги	Форма предоставления (оказания) услуги	Количество часов
1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объект управления	групповая	6
2	Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»	групповая	6
3	Вождение транспортных средств категории «СЕ» с механической трансмиссией	индивидуальная	24
5	Квалификационный экзамен	групповая	4
ВСЕГО			40

1.13. Подготовка водителей осуществляется по очной форме обучения. Теоретические занятия проводятся 2-3 раза в неделю по будням, в вечернее время.

1.14. Сроки обучения:

- подготовка водителей ТС категории «В» 3 месяца.
- подготовка водителей ТС категории «А» - 2 месяца.
- подготовка водителей ТС категории «С» - 3,5 месяцев
- переподготовка водителей ТС с «В» на «С» - 2 месяца
- переподготовка водителей ТС с «С» на «В» - 1,5 месяца
- переподготовка водителей ТС с «С» на «Е» - 1,5 месяца

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями сооружениями, помещениями и территориями

№	Фактический адрес строения сооружения, помещения, территории	Вид назначения сооружения, строения, территории	Форма владения пользования	Реквизиты и сроки, правоустанавливающие документы
1	Челябинская область г. Троицк, ул. Октябрьская д. 112	Земельный участок общей площадью 1560 кв.м.	аренда	договор аренды земли № 2092-12, от 13.11.2012
2	Челябинская область г. Троицк, ул. Октябрьская д. 112	Здание школы общей площадью 583,3 кв.м.	Безвозмездное пользование	Дополнительное соглашение от 19.04.2010 № 464 к договору аренды земли № 2092-12
3	Челябинская область г. Троицк, ул. Октябрьская д. 112	Нежилое здание- гараж общей площадью 25,9 кв.м.	Безвозмездное пользование	Дополнительное соглашение от 19.04.2010 № 464 к договору аренды земли № 2092-12
4	Челябинская область г. Троицк, ул. Октябрьская д. 112	Нежилое здание класс ЛПЗ , общей площадью 159,9 кв.м.	Безвозмездное пользование	Дополнительное соглашение от 19.04.2010 № 464 к договору аренды земли № 2092-12
5	Челябинская область г. Троицк ул. Фрунзе д.24	Земельный участок общей площадью 1463 кв. м.	Аренда	Договор аренды № 2091-12, от 13.11.2012
6	Челябинская область г. Троицк ул. Фрунзе д.24	Здание гаражей состоящее из 4 боксов, общей площадью 331,8 кв.м.	Безвозмездное пользование	Дополнительное соглашение от 19.04.2010 № 464 к договору аренды земли № 2091-12
7	Челябинская область г. Троицк ул. Фрунзе д.24	Здание гаражей общей площадью 273,8 кв.м.	Безвозмездное пользование	Дополнительное соглашение от 19.04.2010 № 464 к договору аренды земли № 2091-12
8	Челябинская область г. Троицк ул. Фрунзе д.24	Нежилое здание – контора, общей	Безвозмездное пользование	Дополнительное соглашение от 19.04.2010 № 464 к договору аренды

		площадью 22,1 кв.м.		земли № 2091-12
9	Челябинская область г. Троицк Центр Южный	Земельный участок – автодром, общей площадью 22009 кв.м.	Безвозмездное пользование	Договор безвозмездного пользования земельного участка от 13.12.2019

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально- бытового назначения

№	Помещения	Фактический адрес
1	Кабинет медицинского работника	Здание школы, Челябинская область, г. Троицк ул. Октябрьская 112
2	Туалетные комнаты	Здание школы, Челябинская область, г. Троицк ул. Октябрьская 112 Территория гаражей, Челябинская область, г. Троицк ул. Фрунзе д. 24
3	Гардероб	Здание школы, Челябинская область, г. Троицк ул. Октябрьская 112

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

Подготовка водителей ТС категории «В» и категории «А»

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Троицк ул. Октябрьская д. 112 Кабинет № 24	43,3	25 (1 тренажор)
2.	г. Троицк ул. Октябрьская д. 112 Кабинет № 23	45,5	23
3.	г. Троицк ул. Октябрьская д. 112 Медицинский кабинет	40	23

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу:
г. Троицк, ул. Октябрьская, 112, каб. № 24.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	В наличии
Компьютерный класс	комплект	17	В наличии

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу:
г. Троицк, ул. Октябрьская, 112, каб. № 23

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты, М.Слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты М.Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М. Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М. Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М. Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М. Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М. Слайды
Скорость движения	шт	1	М. Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М. Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М. Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М. Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М. Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М. Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М. Слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	М. Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М. Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М. Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М. Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М. Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М. Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М. Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М. Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М. Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М. Слайды

Виды и причины ДТП	шт	1	М. Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М. Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М. Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М. Слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М. Слайды
Способы торможения	шт	1	М. Слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М. Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М. Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М. Слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М. Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М. Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М. Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М. Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М. Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М. Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М. Слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М. Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М. Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М. Слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М. Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М. Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М. Слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	М. Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М. Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М. Слайды
Классификация прицепов	шт	1	М. Слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	М. Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М. Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М. Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М. Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М. Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			размещен

3. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу:
г. Троицк, ул. Октябрьская, 112,

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Подготовка водителей тс категории «С» и «СЕ»

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Троицк, ул.Октябрьская, 112, каб. № 24 (компьютерный класс)	43,3	1 (тренажер) 25
2.	г. Троицк, ул.Октябрьская, 112, каб. № 17	68,6	30
3.	г. Троицк ул. Октябрьская 112 ЛПЗ	112,2	30
4.	г. Троицк ул. Октябрьская 112 Медицинский кабинет	40	20

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу:
г. Троицк, ул. Октябрьская, 112, каб. № 24.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	В наличии
Компьютерный класс	комплект	17	В наличии

2. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу:
г. Троицк, ул. Октябрьская, 112, каб. № 17

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	в наличии
- фрагмент распределительного вала;			в наличии
- впускной клапан;			в наличии
- выпускной клапан;			в наличии
- пружины клапана;			в наличии
- рычаг привода клапана;			в наличии
- направляющая втулка клапана			в наличии
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	в наличии
- фрагмент радиатора в разрезе;			в наличии
- жидкостный насос в разрезе;			в наличии
- термостат в разрезе			в наличии
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	в наличии
- масляный насос в разрезе;			в наличии
- масляный фильтр в разрезе			в наличии
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	в наличии
а) бензинового двигателя:			в наличии
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			в наличии
- топливный фильтр в разрезе;			в наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;			в наличии
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			в наличии
б) дизельного двигателя:			в наличии
- топливный насос высокого давления в разрезе;			в наличии
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;			в наличии
- форсунка (инжектор) в разрезе;			в наличии
- фильтр тонкой очистки в разрезе			в наличии
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	в наличии
- катушка зажигания;			в наличии
- датчик-распределитель в разрезе;			в наличии
- модуль зажигания;			в наличии
- свеча зажигания;			в наличии
- провода высокого напряжения с наконечниками			в наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;			в наличии
- генератор в разрезе;			в наличии
- стартер в разрезе;			в наличии
- комплект ламп освещения;			в наличии
- комплект предохранителей			в наличии
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	в наличии
- гидравлический амортизатор в разрезе			в наличии
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	в наличии
- рулевой механизм в разрезе			в наличии
- наконечник рулевой тяги в разрезе			в наличии
- гидроусилитель в разрезе			в наличии
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	в наличии
- главный тормозной цилиндр в разрезе;			в наличии

- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;			в наличии
- тормозная колодка дискового тормоза;			в наличии
- тормозная колодка барабанного тормоза;			в наличии
- тормозной кран в разрезе;			в наличии
- энергоаккумулятор в разрезе;			в наличии
- тормозная камера в разрезе			в наличии
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр	шт.	2	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	отсутствует
Тахограф	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты М.Слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты М.Слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М.Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М.Слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	М.Слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М.Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.Слайды
Скорость движения	шт	1	М.Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	М.Слайды
Проезд перекрестков	шт	1	М.Слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	М.Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	М.Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	М.Слайды
Учебная езда	шт	1	М.Слайды
Перевозка людей	шт	1	М.Слайды
Перевозка грузов	шт	1	М.Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.Слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.Слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.Слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М.Слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.Слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	М.Слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.Слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	М.Слайды
Движение в темное время суток	шт	1	М.Слайды
Приемы руления	шт	1	М.Слайды
Посадка водителя за рулем	шт	1	М.Слайды
Способы торможения автомобиля	шт	1	М.Слайды
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	М.Слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.Слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.Слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	М.Слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.Слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.Слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.Слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.Слайды
Ремень безопасности	шт	1	М.Слайды
Подушки безопасности	шт	1	М.Слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М.Слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.Слайды

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.Слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.Слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М.Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	М.Слайды
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М.Слайды
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	М.Слайды
Система охлаждения двигателя	шт	1	М.Слайды
Предпусковые подогреватели	шт	1	М.Слайды
Система смазки двигателя	шт	1	М.Слайды
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	М.Слайды
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	М.Слайды
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	М.Слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.Слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	М.Слайды
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	М.Слайды
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М.Слайды
Передняя подвеска	шт	1	М.Слайды
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	М.Слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	М.Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	М.Слайды
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.Слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М.Слайды
Общее устройство прицепа категории 01	шт	1	М.Слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.Слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.Слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М.Слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М.Слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М.Слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	М.Слайды
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	М.Слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	в наличии
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт	1	в наличии
Учебный план	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			размещен

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Троицк, ул. Октябрьская, 112,

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
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	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ИЖ7,108	ИЖ ПЛАНЕТА
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл)
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	1993	1991
Государственный регистрационный знак	3453AB74	1434AO74
Регистрационные документы	99 03 894880	74 39 554469
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	Не имеется	

устройства		Не имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИЧЕСКАЯ	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	---	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ 600149063 18.09.2019, 12мес., АСКО	xxx 0110137472 от 31.01.2020 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.09.2019 17.09.2020	31.01.2020г. 01.02.2021.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»

Сведения	Шкода фабия	Шкода фабия	Шкода фабия	ВАЗ 21093	ЛАДА 210740	ЛАДА 219110 (ГРАНТА)
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Легковой (хэтч-бэк)	Легковой (хачбек)	Учебный седан	Легковой (хэтч-бэк)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2010	2014	1999	2010	2014
Государственный регистрационный знак	x507ca 174	x787mc 174	x 611 px 174	p 037 во 174	X361МП 174	p 732 cp 174
Регистрационные документы	7415 067990	7415 069586	74 27 970178	7420 953219	7402 447209	74 27 970172
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	Аренда	собственность	Аренда	собственность	собственнос ть
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответству ет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	не имеется	не имеется	не имеется	имеется	не имеется	не имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическа я
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное	да	да	да	да	да	да

средство» в соответствии с п.8 Основных положений						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 2004467257 25.01.2018, 12мес., АСКО страхование	ЕЕЕ 2006472595 16.06.2018, 12мес., АСКО	МММ №6001993524 25.11.2018 12 МЕС. АСКО	МММ 6001758221.10. 10.2018г 12 мес., АСКО страхование	МММ 6001759167 24.10.2019	ЕЕЕ, 2004179894 26.12.2018 12мес., АСКО страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.01.2018г. 26.01.2020г.	14.06.2018 15.06.2019	23.11.2018 24.11.2020	05.10.2018г. 06.10.2019г.	24.10.2018г. 25.10.2019г.	31.03.2018г. 01.04.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «С»

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	
Марка, модель	КАМАЗ-43106	КАМАЗ-43114	КамАЗ 43114	УРАЛ-4320-0011-31	Урал 4320
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	С	С	С	С	С
Год выпуска	1990	2003	2005	2005	2005
Государственный регистрационный знак	97-36 EX 76	97-33 EX 76	97-35 EX 76	97-30 EX 76	97-32ex76
Регистрационные документы	76 TP 0606927	74 TP 0606924	76TP 0606926	76TP 060921	76tp103084
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Операт. упр-е	Операт. упр-е	Операт. упр-е	Операт. упр-е	Операт. упр-е
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	+	+	+	+	+
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич	Механич	Механич	Механич	Механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ	МО РФ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.10.2018 30.10.2019	30.10.2018 30.10.2019	30.10.2018 30.10.2019	30.10.2018 30.10.2019	30.10.2018 30.10.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	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)
1.	Сартаков Артем Владимирович	74 ЕО 056042 24.07.2007г.	В,С	Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО "Программа получения водителем транспортного средства права на обучение вождению" № 3859 от 06.03.13г.	Диплом о профессиональной переподготовке «По программе Теория и методика профессионального образования» № АУЦ0179Т в ЧУДПО «Абсолют УЦ ЧИР» 29.10.14г.	Договор ГПХ
2.	Арсеньев Александр Геннадьевич	74 ОЕ 346497 22.02.2007г.	В,С,	Свидетельство «По программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению» № 877 «Абсолют Учебный центр» от 26.12.2019.	Диплом о профессиональной переподготовке «По программе Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителя АТС» №742402026686, ФГБОУ УГАВМ, 17.10.14г.	Состоит в штате
3.	Баскин Илья Александрович	7420 038504 27.01.2005.	В В1	ЧУДПО «Абсолют УЦ ЧИР » по специальности «Теория и методика профессионального образования» по направлению «Образование и педагогика» диплом	Свидетельство по программе получения водителя транспортного средства право обучения вождению»	ИП
4.	Фадеев Виктор Николаевич	74АУ 030417 09.06.2010	А В С D E	ЧУДПО «Абсолют УЦ ЧИР » по специальности «Теория и методика профессионального образования» по направлению «Образование и педагогика» диплом г.Челябинск	Свидетельство по программе получения водителя транспортного средства право обучения вождению»	ИП
5.	Пьянков Александр Леонидович	9902 707116 31.07.2018	В, В1, С,С1,Д,Д1 Вe, СЕ,,	ЧУДПО «Абсолют УЦ ЧИР » по специальности «Теория и методика профессионального образования» по направлению «Образование и педагогика»	Свидетельство по программе получения водителя транспортного средства право обучения вождению»	Договор ГПХ
6.	Беленицкий Владимир Владимирович	74 АУ 031205 10.08.2010г.	А,В,С,Д ,Е,	ЧУДПО «Абсолют УЦ ЧИР » по специальности «Теория и методика профессионального образования» по направлению «Образование и педагогика»	Свидетельство по программе получения водителя транспортного средства право обучения вождению»	Договор ГПХ
7.	Финаев Игорь Владимирович	7404 869694 19.04.2006	В,	ЧУДПО «Абсолют УЦ ЧИР » по специальности «Теория и методика профессионального образования» по направлению «Образование и педагогика»	Свидетельство по программе получения водителя транспортного средства право обучения вождению» № АУЦ 0104 М от	Договор ГПХ

				диплом № АУЦ 0293Т от 23.04.2018г. г.Челябинск	23.04.2018. ЧУДПО «АУЦ	
--	--	--	--	---	------------------------	--

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/ п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Груздев Александр Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» «С», «А», как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Свидетельство «По программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей а/т» № АУЦ0057П в ЧУДПО «Абсолют УЦ ЧИР» 15.10.14г.	Договор ГПХ
2.	Апселямов Иршат Салимжанович	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	Свидетельство «По программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей а/т» №АУЦ 0170П ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» 21.08.2018г.	Договор ГПХ
3.	Омельченко Николай 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	Свидетельство «По программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей а/т» №2296 ГБОУ ДПО ЧИРПО 14.09.12г.	Договор ГПХ
4.	Польская Диана Рамильевна	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	Свидетельство «По программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей	Договор ГПХ
5.	Каирбасва Сауля Батырхановна	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	Свидетельство «По программе педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей	Договор ГПХ

Наличие локальных актов

1. Методические рекомендации по организации образовательного процесса подготовки водителей транспортных средств категории «А,В,С»
2. Методические рекомендации по организации образовательного процесса переподготовки водителей транспортных средств с «В» на «С», и с «С» на «В»
3. Правила приема и условия обучения учащихся.
4. Правила внутреннего трудового распорядка.
5. Правила внутреннего распорядка обучающихся.
6. Положение об оказании платных образовательных услуг
7. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся
8. Должностные инструкции

Организация внутреннего экзамена и экзамена в Подразделении ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствии знаний и умений выпускников государственным требованиям.

ВЫВОДЫ:

ПОУ Троицкая автомобильная школа ДОСААФ России располагает необходимой материально-технической базой, соответствующей требованиям действующего законодательства. Инструкторско-педагогический состав учреждения в подавляющем большинстве имеет высшее профессиональное образование, регулярно проходит профессиональную переподготовку, обладает практическими знаниями, навыками и умениями, позволяющими на качественно высоком уровне организовать учебный процесс. Материально-техническая база регулярно обновляется новыми электронными ресурсами, пополняется дополнительными учебными и учебно-методическими пособиями. Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям, осуществляющим профессиональную подготовку водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «СЕ», с «В» на «С» с «С» на «В».

**И.о. начальника ПОУ ТАШ ДОСААФ России
Апселямов И.С.**

