

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Тыва
«Тувинский техникум агротехнологий»**

(ГБПОУ РТ ТТА)

668400, Республика Тыва, Каа-Хемский р-н с.

Сарыг-Сеп, ул. Дружбы д. 108

ИНН 1704000841, КПП 170401001 , ОГРН

1021700564027

83943222443, 89527508860

АКТ

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

Должностным лицом исполняющим обязанности директора Автошколы «Дорога-Орук» ГБПОУ РТ «Тувинский техникум агротехнологий» Бараан А. А. 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: 668400, Республика Тыва, Каа-Хемский р-н, с. Сарыг-Сеп, улица Дружбы, дом 108
- Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности: 668400, Республика Тыва, Каа-Хемский р-н, с. Сарыг-Сеп, улица Дружбы, дом 108
- Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)- 1021700564027
- Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1704000841
- Код причины постановки на учет (КПП): 170401001
- Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: свидетельство ИФНС России №1 по Республике Тыва, дата выдачи: «07» декабря 1998 года
- Адрес электронной почты: *tta.rt@mail.ru*

По результатам обследования установлено:

I. Организационно - педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

– Адрес местонахождения: 668400, Республика Тыва, Каа-Хемского р-на, с. Сарыг-Сеп, улица Енисейская , дом 221б.

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права 17 АВ № 175170 от 12 февраля 2013.

Площадь – 78 кв².

Количество посадочных мест: 28.

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тожу Матвей Мадый-	Основы законодательства Российской	Бурятский сельскохозяйств	Удостоверение № 3156 ГАУ ДПО «ТИРО и	В штате

оолович	Федерации в сфере дорожного движения	енный институт Инженер-Механик Диплом ФВ 222194 06.07.1993 года	ПК» По дополнительной профессиональной программе: «Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение о повышении квалификации от 14.04.2017	
Толгар-оол Аяна Семновна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ГАУ ДПО «ТГИ и ПП КК» Диплом «Психология» 17АА00453 2011.2014 г.	-	В штате
Тожу Матвей Мадый-оолович	Основы управления транспортными средствами	Бурятский сельскохозяйственный институт Инженер-Механик Диплом ФВ 222194 06.07.1993 года	Удостоверение № 3156 ГАУ ДПО «ТИРО и ПК» По дополнительной профессиональной программе: «Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных	В штате

			<p>средств»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации от 14.04.2017</p>	
<p>Кызыл-оол Роза Белековна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном пришествии</p>	<p>Кызылское медицинское училище</p> <p>Диплом «Медицинская сестра»</p> <p>ЖТ № 502314</p> <p>03.07.1984</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p> <p>Учебный центр ООО «Восточно-Сибирское Экспертно-Консалтинговое Агентство»</p> <p>«Охрана здоровье детей и подростков»</p> <p>171803807578</p> <p>10.02.2024</p>	<p>В штате</p>
<p>Тожу Матвей Мадый-оолович</p>	<p>Устройства и техническое обслуживание транспортных средств категории « В » как объектов управления</p>	<p>Бурятский сельскохозяйственный институт</p> <p>Инженер-Механик</p> <p>Диплом ФВ 222194</p> <p>06.07.1993 года</p>	<p>Удостоверение № 3156</p> <p>ГАУ ДПО «ТИРО и ПК»</p> <p>По дополнительной профессиональной программе:</p> <p>«Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»</p> <p>Удостоверение о повышении</p>	<p>В штате</p>

			квалификации от 14.04.2017	
Тожу Матвей Мадый- оолович	Основы управления транспортными средствами категории « В »	Бурятский сельскохозяйств енный институт Инженер- Механик Диплом ФВ 222194 06.07.1993 года	Удостоверение № 3156 ГАУ ДПО «ТИРО и ПК» По дополнительной профессиональной программе: «Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение о повышении квалификации от 14.04.2017	В штате

№ п/п	Ф.И.О.	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
1	Аракчаа Буян Паздринович	9923071725 06.07.2021 – 06.07.2031	ГБПОУ РТ «Тувинский техникум предпринимательства»	-	Приказ №3 от 03.07.2024

		ВВ1СС1 Стаж с 2011	Курсы для водителя автомобиля для получения права на обучения вождению транспортных средств Свидетельство серия МН № 0000130 Дата: 17.05.2018		
2	Ооржак Чечен- оол Эдуардович	9900669724 ВВ1 03.07.2018 03.07.2028 Стаж с 2018	ГУПО УКК «Туваавтотранс» Диплом О квалификации мастер производственного обучения вождения транспортных средств категорий М,В,ВЕ (AS) № 772408505816 Рег. номер 00018 Дата: 13.11.2020	-	Приказ № 202-л 01.09.2020
3	Монгуш Шолбан Орланович	1710419693 24.07.2013- 24.07.2023 Стаж с 2009	ГАПОУ РТ «Тувинский транспортный техникум» Мастер производственного обучения вождение транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий Свидетельство № 172405467285 Рег. Номер 13 24.02.2025	-	Приказ № 3-л от 09.01.2025
4	Хертек Радомир Михайлович	9900000309 27.03.1998 14.04.2028 Стаж 1998	ГУПО УКК «Туваавтотранс» Диплом О квалификации мастер производственного обучения вождения транспортных средств категорий М,В,ВЕ (AS) № 772408505819 Рег. номер 00020 Дата: 13.11.2020		Приказ № 415-л 01.09.2018
5	Тождю Назын Михайлович	4220250730 02.10.2014- 02.10.2024 Стаж с 2014	ГУПО УКК «Туваавтотранс» Диплом О квалификации мастер производственного обучения вождения транспортных средств категорий М,В,ВЕ (AS) № 772408505818 Рег. номер 00019 Дата: 13.11.2020	-	Приказ № 432-л от 01.09.2025

III. Информационно-методические условия реализации программ

профессионального обучения

Учебный план: в наличии соответствует требованиям

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: 6684400 Республика, Тыва Каа-Хемский р-н, с. Сарыг-Сеп ул. Енисейская 221б, Свидетельство о государственной регистрации права 17 АВ №175170 от 12 февраля 2013 года

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: Категория «В»

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,3500 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений автодрома, автоматизированного автодрома и закрытой площадки имеют однородное асфальто- или цементобетонное покрытие согласно пункту 5 Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно.

2. Обустройство учебных кабинетов: адрес местонахождения: 6684400 Республика Тыва, Каа-Хемский р-н, с. Сарыг-Сеп ул. Енисейская 221б, Свидетельство о государственной регистрации права 17 АВ №175170 от 12 февраля 2013 года

Учебное оборудование: учебные столы в количестве 14 шт., учебные стулья в количестве 31 шт., вешалка для одежды в количестве 1шт., плакат правил дорожного движения в количестве 14 шт. розетки в количестве 18 шт, памятка при ДТП 1 шт., кулер для питья воды 1 шт. и одноразовые стаканы к нему., мусорное ведро 2 шт., ноутбуки фирмы ASUS в количестве 16 шт., и учебные пособия для обучения ПДД в количестве 24 шт., мультимедийные диски в количестве 23 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://tta.rtyva/ru/#content>

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.

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства Российской Федерации 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
Учебные предметы специального цикла			
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

2. Рабочие программы учебных предметов

2.1. Базовый цикл программы.

2.1.1. Учебный предмет "Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 2

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения			
Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
Итого по разделу	4	4	-
Правила дорожного движения, утвержденные постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, N 2, ст. 465) (далее - Правила дорожного движения)			
Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
Дорожные знаки	5	5	-
Дорожная разметка	1	1	-

Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	3	2
Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
Регулирование дорожного движения	2	2	-
Проезд перекрестков	6	2	3
Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4	2	4
Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	-
Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
Итого по разделу	36	27	11
Промежуточная аттестация	2	1	1
Итого	42	30	12

3. Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя"

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	1	-
Этические основы деятельности водителя	2	2	-
Основы эффективного общения	2	2	-
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	2	-	3
Промежуточная аттестация	2	1	1
Итого	12	8	4

3.1. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 4

Наименование разделов и тем	Количество часов
-----------------------------	------------------

	Всего	В том числе	
		Теоретическ ие занятия	Практическ ие занятия
Дорожное движение	2	1	-
Профессиональная надежность водителя	2	2	-
Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
Дорожные условия и безопасность движения	2	2	1
Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	-
Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
Промежуточная аттестация	2	1	1
Итого	14	12	2

3.2. Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Все го	В том числе	
		Теоретиче ские занятия	Практиче ские занятия
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	1	-
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	1
Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
Оказание первой помощи при прочих состояниях	4	2	4
Промежуточная аттестация	2	1	1
Итого	16	8	8

3.3. Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 6

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретичес кие занятия	Практич еские

			занятия
Устройство транспортных средств			
Общее устройство транспортных средств категории "В"	1	1	-
Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
Общее устройство и работа двигателя	1	1	-
Общее устройство трансмиссии	2	2	-
Назначение и состав ходовой части	2	2	-
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
Электронные системы помощи водителю	2	2	-
Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	1	-
Итого по разделу	15	15	-
Техническое обслуживание			
Система технического обслуживания	1	1	-
Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
Устранение неисправностей	2	-	2
Итого по разделу	4	2	2
Промежуточная аттестация	1	1	
Итого	20	18	2

3.4. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "В".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Приемы управления транспортным средством	2	2	-
Управление транспортным средством в штатных ситуациях	5	3	2
Управление транспортным средством в	4	2	2

нештатных Ситуациях			
Промежуточная аттестация	1	1	
Итого	12	8	4

3.5. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией).

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, действия органами управления	2
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	5
Движение с прицепом	2
Итого по разделу	18
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам	38
Итого по разделу	38
Промежуточная аттестация	1
Итого	56

3.6. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 9

Наименование разделов и тем	Количество часов практического обучения

Первоначальное обучение вождению	
Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	2
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	5
Движение с прицепом	2
Итого по разделу	16
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам	38
Итого по разделу	38
Промежуточная аттестация	1
Итого	54

3.7. Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 10

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическ ие занятия	Практич еские занятия
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
Организация грузовых перевозок	2	3	-
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
Промежуточная аттестация	1	1	
Итого	8	8	-

3.8. Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	-
Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
Работа такси на линии	1	1	-
Промежуточная аттестация	1	1	-
Итого	6	6	-

4. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения.

4.1. Учебные транспортные средства:

Количество учебных транспортных средств 5, соответствующих установленным требованиям:

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
1. Марка, модель	Лада 210740	Лада «Гранта»219010	ДЭУ MATIZ	РЕНО SYMBOL	«Hyundai Solaris»
2. Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой Комби (хетчбек)	Легковой седан	Легковой седан
3. Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
4. Тип трансмиссии	механическая	механическая	автоматическая	автоматическая	Автоматическая
5. Государственный регистрационный знак	K080BE 17рус	C 631 BC 17 рус	H776EC 17 рус	X807BM 17 рус	X 812 BO 17 рус
6. Основание владения	собственность	собственность	собственность	собственность	Договор аренды
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствуют

допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>					
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесено	внесено	внесено	внесено	Внесено
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0519059150 16.04.2025 15.04.2026	XXX 0488592017 13.01.2025 12.01.2026	XXX 0519060760 16.04.2025 15.04.2026	XXX 0585041027 13.11.2025 12.11.2026	XXX 0542021190 21.04.2025 20.04.2026
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	29.04.2025 29.04.2026 Пер.№ 149431012500476	15.01.2025 15.01.2026 Пер.№ 149431012500044	25.04.2025 25.04.2026 Пер.№ 149431012500457	18.11.2025 18.11.2026 Пер.№ 149431012501214	24.04.2025 24.04.2027 Пер.№ 149431012500452
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	имеется	имеется	имеется	имеется	Имеется

Перечень оборудования учебного кабинета

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	1
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 (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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
Психофизиологические основы деятельности		

водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г.	штука	1

№ 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188)		
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
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"

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
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
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим	комплект	8

в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)		
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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (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
Технические средства обучения		
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 Автошколы «Дорога-Орук» в сети «Интернет» по адресу: <https://tta.rtyva.ru/#content>

5. Выводы по результатам обследования

5.1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 количеству общего числа групп.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах.

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:

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

$$П = 100 * 6 / 0,75 * 1176 = 600 / 882 = 0,68$$

$$П = \frac{100 * 6}{0,75 * 1176} = \frac{600}{882} = 0,68 \approx 1$$

где:

П - 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.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

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

$$N_{тс} = 56 * 113 / 7,2 * 24,5 * 12 + 1 = 6328 / 2116,8 + 1 = 2,9 + 1 = 3 + 1 = 4$$

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.

$$K = 7,2 * 24,5 * 12 * (4-1) / 56 = 113 \text{ обучающихся в год}$$

5.2. Имеющееся в количестве 4 учебных транспортных средств соответствует 113 количеству обучающихся в год.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

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

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

$N_{\text{ТС}}=2$ (с механической трансмиссией)

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

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

$N_{\text{ТС}}=2$ (с автоматической трансмиссией)

где $N_{\text{ТС}}$ - 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;

Пролито, проученовано
место 29 листов

И.О. Директора ФЕДНОВ РТ «ТТ»
Баран А.А.



5.2. Имеющиеся в количестве 4 учебных транспортных средств соответствует 13 количеству обучающихся в год.
Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

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

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

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

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

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

$N_{тс}=2$ (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 ГБПОУ РТ «Тувинского техникума агротехнологий» Автозавода «Дорога-Оруж» 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. Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий").

Акт составили:

И.О. Директора ГБПОУ РТ «Тувинский техникум агротехнологий»
 Барaban А. А. Преподаватель _____ Тожю М.М.