

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Муниципального унитарного предприятия «Ульяновскэлектротранс»

Муниципальное унитарное предприятие «Ульяновскэлектротранс» на основании лицензии, выданной Комитетом по надзору и контролю в сфере образования Ульяновской области, с 23 июля 2013 года ведёт профессиональное обучение водителей транспортных средств категорий «Тм» (трамвай) и «Тб (троллейбус)».

Цель: качественная подготовка водителей городского электротранспорта для предприятия, безопасная перевозка пассажиров.

Наименование организации Муниципальное унитарное предприятие «Ульяновскэлектротранс» (МУП «УЭТ»)

Организационно-правовая форма Муниципальное унитарное предприятие

Место нахождения г. Ульяновск, ул. Гончарова, д.2

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г. Ульяновск ул. Радищева, д. 165, ул. Оренбургская, 2а

Адрес официального сайта в сети «Интернет» уэт73.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027301172580

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7303004751

Код причины постановки на учет (КПП) 732501001

Дата регистрации 25.11.2002

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) лицензия 73ЛО1№ 0000262 от 23.07.2013 № 2040 выдана Комитетом по надзору и контролю в сфере образования Ульяновской области ,срок действия бессрочно

Для качественной подготовки водителей имеется оборудованный учебный транспорт

Сведения	Номер по порядку			
	1.	2.	3.	4.
Марка, модель	Татра 3	Татра 3	ЗИУ - 9	ЗИУ-9в
Тип транспортного средства				
Категория транспортного средства	трамвай	трамвай	троллейбус	троллейбус
Год выпуска	1985/2010	1976/2005	1990/2011	1986/2011
Государственный регистрационный знак	1226	2104	102	58
Регистрационные документы	ИК № 2298	ИК № 184	ИК №338	ИК № 294
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор с Комитетом по управлению городским имуществом «О закреплении за предприятием муниципального имущества на праве хозяйственного ведения» от 27.04.2000 № 36			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное	Удовлетворительное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0318766700 от 28.08.2014, ООО «Росгосстрах»	№ 0318766729 от 28.08.2014, ООО «Росгосстрах»	№ 0318766700 от 28.08.2014, ООО «Росгосстрах»	№ 0318766820 от 28.08.2014, ООО «Росгосстрах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.12.2014 01.06.2015	12.12.2014 12.06.2015	01.12.2014 02.06.2015	01.12.2014 02.06.2015	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Трамваев _____ 2 _____ троллейбус _____ 2 _____
Данное количество механических транспортных средств соответствует 45 количеству обучающихся в год.

Практические занятия ведут водители –инструкторы, имеющие большой опыт работы на городском электротранспорте. **Обучающиеся проходят предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры в оборудованных медицинских кабинетах медицинскими работниками.**

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории и, 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 и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ильязова Альфия Вазыховна	73 ОР 361919 Выдано 10.09.2009	Трамвай	Свидетельство ТТ № 00046 от 25.09.2013	Удостоверение УИПК ПРО от 31.10.2014 г. № 5-4	штат
Коннова Нина Александровна	73 ОР 359116 Выдано 07.07.2009	Трамвай	Свидетельство ТТ № 13 от 30.01.2013	Удостоверение УИПК ПРО от 31.10.2014 г. № 6-4	штат
Богданова Римма Владимировна	73 09 494013 выдано 04.01.2013	А,В,С, Троллейбус	Свидетельство ТТ № 00098 от 10.10.2014	Удостоверение УИПК ПРО от 31.10.2014 г. № 4-4	штат

Теоретические занятия ведут специалисты предприятия, соответственно высшей профессиональной подготовке.

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по	Удостоверение о повышении	Оформлен в соответствии с
----------	-----------------	---	---------------------------	---------------------------

		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	квалификации (не реже чем один раз в три года)	трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Трамвай				
Секаева Татьяна Владимировна	1. Устройство трамвайных вагонов и их оборудование; 2. Электроснабжение трамваев; 3. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 4. Организация движения трамваев; 5. Основы управления транспортными средствами.	Образование высшее, Диплом ЛВ № 222200 Брянский ордена «Знак почёта» институт транспортного машиностроения, специальность «Городской электрический транспорт», квалификация – инженер-электромеханик	Удостоверение МУП «Ульяновскэлектротранс» о проверке знаний ПТЭ трамвая, троллейбуса и ПТБ на городском электрическом транспорте от 12.11.2014 № 19-01	Штат
Ильязова Альфия Вазыховна	1. Психологические основы деятельности водителя; 2. Культура обслуживания пассажиров; 3. Основы трудового законодательства, охрана труда, Электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды	Образование высшее, Диплом ВСГ 3640260 Ульяновский Государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова, учитель технологии и предпринимательства, Свидетельство серии АВ № 2071 ГОУ НПО ПУ №16, водитель транспортных средств категории «Трамвай»	Удостоверение УИПК ПРО от 31.10.2014 г. № 5-4	Штат
Алещенко Анатолий Викторович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Образование высшее Диплом НВ № 739377 Томский медицинский институт, квалификация, врач. Сертификат Ассоциации медицинских обществ по качеству г. Москва «Инновационные обучающие технологии в медицине».	Сертификат о повышении квалификации ФГБОУ ВПО «Ульяновский Государственный университет» 02.12.2011, сертификат действителен пять лет.	Соглашение с ТУЗ «Центр медицины катастроф
Троллейбус				
Тихонов Андрей Петрович	1. Устройство троллейбуса и его оборудование; 2. Электроснабжение троллейбусов; 3. Основы	Образование высшее, Диплом, ЗВ № 104176 Ивановский энергетический институт, специальность Городской электрический транспорт,	Удостоверение МУП «Ульяновскэлектротранс» о проверке знаний ПТЭ трамвая,	штат

	законодательства в сфере дорожного движения; 4. Организация движения троллейбусов; 5. Основы управления транспортными средствами.	Квалификация – инженер-электромеханик	троллейбуса и ПТБ на городском электрическом транспорте от 12.11.2014 № 380-02	
Богданова Римма Владимировна	1. Психологические основы деятельности водителя; 2. Культура обслуживания пассажиров; 3. Основы трудового законодательства, охрана труда, Электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды	Образование высшее, Диплом ЛВ № 089747 Казахский институт физической культуры, преподаватель физического воспитания, Диплом № 259526, среднее профессионально-техническое училище №16, водитель троллейбуса	Удостоверение УИПК ПРО от 31.10.2014 г. № 4-4	штат
Алешенко Анатолий Викторович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Образование высшее Диплом НВ № 739377 Томский медицинский институт, квалификация, врач. Сертификат Ассоциации медицинских обществ по качеству г. Москва «Инновационные обучающие технологии в медицине».	Сертификат о повышении квалификации ФГБОУ ВПО «Ульяновский Государственный университет» 02.12.2011, сертификат действителен пять лет.	Соглашение с ТУЗ «Центр медицины катастроф»

Учебные занятия проводятся в оборудованных учебных классах, где созданы все условия для качественного получения знаний.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов – главный корпус северного трамвайного депо Свидетельство о государственной регистрации права на хозяйственное ведение серии 73 АА № 610375 от 26.07.2013, бессрочно, здание главного корпуса троллейбусного депо, Свидетельство государственной регистрации права на хозяйственное ведение серии 73 АА № 866653 от 07.11.2014, бессрочно

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Уч. каб. № 1	ул. Радищева, дом № 165	48.2	20
Уч. каб.	ул. Оренбургская, дом № 2а	56.3	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 45 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек.

Для обучающихся оформлен информационный стенд со следующими материалами:

Копии Устава, лицензии, учебных планов, форма заявления, договор, образец документа об образовании, календарный график учебного процесса, график индивидуального практического вождения транспорта.

Календарный учебный график.

Для преподавателей имеются:

1. Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке;
2. Рабочие программы подготовки водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные директором предприятия;
3. Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем;
4. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, разработанные преподавателями и утвержденные руководителем;
5. Расписание занятий.

Вывод: Муниципальное унитарное предприятие «Ульяновскэлектротранс» осуществляет образовательную деятельность по подготовке водителей городского электротранспорта в соответствии с требованиями. Условия, определяющие качество подготовки – удовлетворительные.

Приложение № 1 к отчёту

Подготовка водителей транспортных средств категории «Тм»

Перечень учебного оборудования

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование			
	Тяговый двигатель в сборе	В цехе ВРМ	
	Элементы колесной пары и подрезиненного колеса в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	В цехе ВРМ	
	Элементы тележек трамвайных вагонов	В цехе ВРМ	
	Токоприемник в сборе	комплект	1
	Комплект деталей электромеханического дверного привода	комплект	1
	Комплект деталей электрооборудования:	Электроцех	
	- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
	- генератор (ТЗУ, БПН) в разрезе;		
	- пусковые и тормозные реостаты;		
	- контроллеры;		
	- контакторы и реле;		
	Комплект деталей тормозной системы:	В цехе ВРМ	
	- механический привод или электромагнитный привод (соленоид);		
	- тормозная колодка.		
Оборудование и технические средства обучения			
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением по ПДД	шт.	2
	Мультимедийный проектор	шт.	1
	Экран	шт.	1
	Магнитная доска со схемами населенного пункта с комплектом моделей транспортных средств	шт.	1
Учебно-наглядные пособия			
Устройство трамвайных вагонов и их оборудование			
	Схема устройства и работы систем и механизмов трамвая (плакаты)	По каждой теме	
	Схемы цепей управления (плакаты, стенды)	По каждой теме	
	Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи (электрифицированный стенд)	По каждой теме	
	Схема работы барабанно-колодочного (дискового) тормоза с электромагнитным (соленоидным) электрическим приводом (плакаты по всем видам тормозов)	По каждой теме	
	Электробезопасность стенды в каждом цехе	шт.	3
	Аппараты защиты силовой цепи	шт.	1
	Устройство и работа электромагнитного рельсового тормоза (плакаты)	По каждой теме	
Основы законодательства в сфере дорожного движения (плакаты, видео материал)			
	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
	Проезд перекрестков	шт.	1
	Проезд пешеходных переходов	шт.	1
	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (учебные пособия)	шт.	1
	Страхование автогражданской ответственности (учебные пособия)	шт.	1
	Последовательность действий при ДТП (учебные пособия)	шт.	1
Основы безопасного управления транспортным средством			
Материал имеется в электронном виде. Схемы разных перекрёстков на магнитной основе с комплектом транспортных средств. Учебный фильм по обеспечению безопасности дорожного движения.			
Психофизиологические основы деятельности водителя			
	Учебные плакаты	По каждой теме	
	Учебный фильм	шт.	шт.
Информационные материалы			
	Информационный стенд		
	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" с учётом изменений от 05.05.2014 № 112-ФЗ	шт.	1
	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тm"	шт.	1
	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тm", 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
	Книга жалоб и предложений	шт.	1
	Официальный сайт предприятия в сети "Интернет" уэт 73.pф		

Приложение № 2 к отчёту

Подготовка водителей транспортных средств категории «Тб»

Перечень учебного оборудования

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование			
	Тяговый двигатель в разрезе и в сборе	комплект	1
	Балка переднего моста в сборе с элементами передней подвески, рулевым механизмом, рулевой трапецией, тормозными цилиндрами и тормозными механизмами	комплект	1
	Главная передача в разрезе	комплект	1
	Бортовой редуктор в разрезе	комплект	1
	Токоприемник в сборе	комплект	1
	Комплект деталей мотор-компрессора	комплект	1
	Комплект деталей дверного привода	комплект	1
	Комплект деталей дверного привода	комплект	1
	Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
	- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
	- генератор в разрезе;		
	- комплект ламп освещения;		
	- пусковые реостаты;		
	- контроллеры;		
	- контакторы и реле		
	Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1
	- тормозной кран;		
	- тормозные цилиндры;		
	- тормозная колодка;		
	- обратный клапан		
Оборудование и технические средства обучения			
	Тренажер	шт.	1
	Учебный троллейбус	шт.	1
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
	Мультимедийный проектор	шт.	1
	Экран (монитор,)	шт.	1
	Магнитные схемы перекрёстков с комплектом моделей транспортных средств	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
Устройство троллейбусов и их оборудование			
	Схемы устройства и работы систем и механизмов троллейбуса (планшеты, плакаты)	По каждой теме	
	Схемы цепей управления (планшеты, стенды, плакаты)	По каждой теме	
	Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи (электрофицированная схема, плакаты, стенды)	По каждой теме	
	Схема работы тормоза с пневматическим	По каждой теме	

	приводом (плакаты)		
	Электробезопасность (плакаты)		По каждой теме
	Аппараты защиты силовой цепи (плакаты)		По каждой теме
Основы законодательства в сфере дорожного движения (плакаты, видео материалы на цифровом носителе)			
	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
	Проезд перекрестков	шт.	1
	Проезд пешеходных переходов	шт.	1
	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Основы безопасного управления транспортным средством (видео материалы на цифровом носителе)			
	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
	Тормозной и остановочный путь	шт.	1
	Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
	Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
	Профессиональная надежность водителя	шт.	1
	Влияние дорожных условий на безопасность движения	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
Психофизиологические основы деятельности водителя			
	Учебные плакаты		По каждой теме
	Учебный фильм	шт.	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
	Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Г"	шт.	1
	Программа профессиональной подготовки	шт.	1

	водителей транспортных средств категории "Гв", согласованная с Госавтоинспекцией		
	Учебный план	шт.	1
	Календарный график учебного процесса	На каждую группу	
	Расписание занятий	На каждую группу	
	График учебного вождения	На каждую группу	
	Книга жалоб и предложений	шт.	1
	официальный сайт: uet73.rf	шт.	1

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

№ п/п	Наименование учебного материала	Единица измерения	Количество
Оборудование			
	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 (заносные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", шляпы с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
	Мотоциклетный шлем	шт.	1
Расходные материалы			
	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
	Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1
	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)		
	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
	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
Технические средства обучения			
	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
	Мультимедийный проектор	комплект	1
	Экран (электронная доска)	комплект	1
	Магнитно-маркерная доска	комплект	1