

Отчет
по результатам самообследования
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМТРОЛЛЕЙБУС»,

осуществляющего обучение по программам:

1. Профессионального обучения:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тв»,
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм».

«19» апреля 2018 года

№ 2

город Симферополь

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «КРЫМТРОЛЛЕЙБУС»

Сокращенное наименование: ГУП РК «КРЫМТРОЛЛЕЙБУС»

Организационно-правовая форма: Государственные унитарные предприятия
субъектов Российской Федерации

Место нахождения: 295034, Республика Крым, город Симферополь, улица
Киевская, дом 78

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

295034, Республика Крым, город Симферополь, улица Киевская, дом 78

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: crimeatroll.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1159102005270

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 9102068029

Код причины постановки на учет (КПП): 910201001

Дата регистрации: 04 января 2015 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

СЕРТИФИКАТ о государственной аккредитации заведения по подготовке,
переподготовке и повышения квалификации водителей серии ДДАІ
№ 000180, МВД, до 01 сентября 2018 года (п.4 ст.4 Федерального
закона от 5 мая 2014 г. N 84-ФЗ)

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

В виду того, что образовательная деятельность по реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств в ГУП РК «Крымтроллейбус» начата с 2018 года, содержимое данного раздела будет предоставлено при следующем самообследовании по итогам текущего года.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям, определенным Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

5. Оценка востребованности выпускников

В настоящее время реализация программ профессионального обучения по подготовке водительского состава (водителей троллейбуса) осуществляется для обеспечения потребностей ГУП РК «Крымтроллейбус», что предполагает 100% трудоустройство подготовленных специалистов рабочей профессии «Водитель троллейбуса».

Создаваемые условия для подготовки водителей трамвая так же обусловлены имеющимися острыми потребностями МУП «ТУ имени И.А. Пятецкого». Что так же предполагает 100% последующее трудоустройство подготовленных специалистов рабочей профессии «Водитель трамвая».

6. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

В соответствии с требованиями Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (Раздел № 5 Условий реализации Примерной программы), для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся ГУП РК «Крымтроллейбус» проводит тестирования обучающихся с помощью штатного психолога Боделан Елены Александровны.

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «Тб» и «Тм» (по договору о сетевой форме обучения с Муниципальным унитарным предприятием «Трамвайное управление им. И.А. Пятецкого»), в полном объеме и представлены:

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными Генеральным директором ГУП РК «Крымтроллейбус» (директором учебно – курсового комбината ГУП РК «Крымтроллейбус»);
- соответствующими Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026);
- утвержденными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий, которые согласованы в установленном порядке с ГИБДД МВД по Республике Крым;
- календарными графиками реализуемых программ профессионального обучения водителей транспортных средств;
- расписаниями занятий реализуемых программ профессионального обучения водителей транспортных средств;
- схемами учебных маршрутов реализуемых программ профессионального обучения водителей транспортных средств;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестаций обучающихся, утвержденными Генеральным директором ГУП РК «Крымтроллейбус» (директором учебно – курсового комбината ГУП РК «Крымтроллейбус»).

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература (список, который представлен в приложении № 1) и учебно-наглядные пособия (список, которых представлен в приложениях по соответствующим категориям транспортных средств) позволяют выполнять программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм» и «Тб» в полном объеме.

9. Оценка материально-технической базы

9.1. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов, по адресу Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 78 (Литера «Э»): **оперативное управление**

Количество оборудованных учебных кабинетов: **три аудитории, одна лаборатория для практических занятий**

№ п/п	Тип учебного кабинета, номер помещения	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Многопрофильная аудитория № 8	68,3	30
2	Многопрофильная аудитория № 17	77,7	30
3	Многопрофильная аудитория № 19	70,2	30
4	Лаборатория для практических занятий № 9	38,1	10

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), учебных транспортных средств и иных элементов учебно-материальной базы представлены в приложениях по соответствующим реализуемым программам:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «Гв» - **Приложение № 2;**
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «Гм» - **Приложение № 3**

Вывод по результатам самообследования: осуществление ГУП РК «Крымтроллейбус» образовательной деятельности соответствует предъявляемым требованиям.

Директор учебно – курсового комбината



А.О. Ряполов

Зам.директора учебно – курсового комбината



А.В. Скабелкина

Преподаватель



О.А. Пшебельская

Генеральный директор
ГУП РК «Крымтроллейбус»



И.А. Прокопьев

М.П.

Приложение № 1

Список учебной литературы

№ п/п.	Наименование, автор.	Год издания	Кол-во
1	И.С.Ефремов, Г.В.Косарев Теория и расчет троллейбусов (электрическое оборудование)-1	1981 г. Москва, «Высшая школа»	14 экз.
2	И.С.Ефремов, Г.В.Косарев Теория и расчет троллейбусов (электрическое оборудование)-2	1981 г. Москва, «Высшая школа»	16 экз.
3	В.Л.Марковников, Д.И.Перкис «Троллейбус ЗиУ-5	1961 г. Москва	1 экз.
4	В.И.Шабалин «Троллейбус пассажирский ЗиУ-682Б»	1977г. Москва	1 экз.
5	С.А.Ребров «Троллейбусы»	1963 г. Киев	1 экз.
6	Л.Я.Коган, Е.Е.Корягина, И.А.Белостоцкий «Устройство и эксплуатация троллейбуса»	1975 г.	3 экз.
7	Л.Я.Коган, Е.Е.Корягина, И.А.Белостоцкий «Устройство и эксплуатация троллейбуса» (переработанное издание).	1978 г.	1 экз.
8	Д.И.Перкис «Ремонт троллейбусов»	1960 г. Москва	2 экз.
9	Д.И.Перкинс и др. «Учебное пособие для слесарей по ремонту троллейбусов»	1966 г. Москва	6 экз.
10	Ц.М.Кобозев «Эксплуатация и ремонт подвижного состава ГЭТ»	1982 г. Москва	3 экз.
11	В.А.Попов и др. «Эксплуатация и ремонт подвижного состава троллейбуса»	1961 г. Москва	1 экз.
12	М.П.Кутыловский «Электрическая тяга»	1970 г. Москва	1 экз.
13	М.П.Кутыловский «Электрическая тяга»	1964 г. Москва	1 экз.
14	М.П.Кутыловский «Электрическая тяга»	1964 г. Москва	1 экз.
15	Л.Я.Коган, Е.Е.Корягина «Эксплуатация и ремонт ГЭТ»	1978 г. Москва	2 экз.
16	Д.И.Бондаревский, Ц.М.Кобозев «Эксплуатация и ремонт ГЭТ»	1973 г. Москва	1 экз.
17	В.А.Попов и др. «Эксплуатация и ремонт подвижного состава троллейбуса».	1968 г. Ленинград	1 экз.
18	В.А.Попов и др. «Эксплуатация и ремонт подвижного состава троллейбуса».	1961 г. Москва	2 экз.
19	А.А.Рабинович «Тяговые электродвигатели для городского ЭТ»	1965 г. Москва	1 экз.
20	С.М.Кузнецов, Л.Н.Ефретов «Эксплуатация и ремонт тяговых подстанций ГЭТ».	1981 г. Москва	1 экз.
21	Н.А.Загайнов, Б.С. Финкельштейн, Л.Л.Кривов, «Тяговые подстанции» (трамваи, троллейбусы).	1988 г.	3 экз.
22	«Тяговые подстанции трамвая и троллейбуса. Справочник»	1984 г. Москва	2 экз.

23	А.А.Пономарев и др. «Подвижной состав и сооружения ГЭТ»	1981 г. Москва	3 экз.
24	Н.Е.Корягина и др. «Электрооборудование трамваев и троллейбусов»	1982 г. Москва	2 экз.
25	И.С.Ефремов, Г.В.Косарев, «Электрическое оборудование и автоматизация ПСГТ».	1965 г. Москва	1 экз.
26	И.С.Ефремов, «Троллейбусы».	1969 г. Москва	1 экз.
27	В.В.Борц, «Контактная сеть»	1976 г. Москва	1 экз.
28	И.И.Власов, «Контактная сеть»	1957 г. Москва	1 экз.
29	А.С.Афанасьев и др. «Контактные и кабельные сети трамваев и троллейбусов».	Харьков	1 экз.
30	Л.Я.Коган, «Эксплуатация и ремонт трамваев и троллейбусов».	1979 г. Москва	4 экз.
31	Д.И.Бондаревский, «Эксплуатация и ремонт трамвайных вагонов и троллейбусов».	1962 г. Москва	1 экз.
32	А.И.Файнберг, «Экономика, организация и планирование ГЭТ».	1987 г. Москва	2 экз.
33	Л.О.Грубер и др. «Устройство, монтаж и эксплуатация тяговых подстанций».	1969 г. Москва	1 экз.
34	И.С.Ефремов, В.М.Кобозев, «Механическое оборудование троллейбусов».	1978 г. Москва	2 экз.
35	И.С.Ефремов, «Механическое оборудование троллейбусов».	1964 г. Москва	3 экз.
36	Д.К.Темлянович, В.И.Чубуков, «Защита устройств электроснабжения троллейбусов».	1980 г. Москва	2 экз.
37	Н.В.Рубинский, В.А.Русов, «Механизация и автоматизация	1961 г. Москва	1 экз.
38	Г.А.Варелопуло, «Организация движения и перевозок»	1981 г. Москва	1 экз.
39	В.Ф.Веклич, «Диагностирование технического состояния троллейбусов».	1990 г. Москва	1 экз.
40	С.И.Пезнова, А.А.Тайц, «Обслуживание электрооборудования электростанций и подстанций».	1978 г. Москва	1 экз.
41	А.Д.Рыбаков, «Кремниевые выпрямители для тяговых подстанций трамвая и троллейбуса».	1978 г. Москва	2 экз.
42	А.П.Пролыгин, «Электрическое оборудование троллейбусов ЗИУ-5, ЗИУ-7».	1964 г.	1 экз.
43	«Должностная инструкция водителя троллейбусов»	2012 г.	1 экз.
44	«Рабочая инструкция водителя трамвая»	2017 г.	3 экз.

Приложение № 2

Данные о педагогическом составе, учебных транспортных средствах и учебном оборудовании (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы и т.п), привлекаемого (используемого) при реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тб»

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Шкода 14tr	Шкода 14tr	Шкода 14tr	Шкода 14tr	Шкода 14tr
Тип транспортного средства	троллейбус	троллейбус	троллейбус	троллейбус	троллейбус
Категория транспортного средства	Тб	Тб	Тб	Тб	Тб
Год выпуска	1987	1988	1988	1989	1990
Регистрационный знак	2005	2051	2052	2102	4012
Регистрационные документы	техпаспорт	техпаспорт	техпаспорт	техпаспорт	техпаспорт
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	годен	годен	годен	годен	годен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	—	—	—	—	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Пр. № 15 От 17.01.2017	Пр. № 15 От 17.01.2017	Пр. № 15 От 17.01.2017	Пр. № 15 От 17.01.2017	Пр. № 15 От 17.01.2017
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия МММ № 5001122460 20.03.2018г., один год	Серия МММ № 5001122461 20.03.2018г., один год	Серия МММ № 5001122462 20.03.2018г., один год	Серия МММ № 5001122464 20.03.2018г., один год	Серия МММ № 5002253134 20.03.2018г., один год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.10.2017г. до 30.09.2018г	02.10.2017г. до30.09.2018г.	02.10.2017г. до30.09.2018г.	02.10.2017г. до30.09.2018г.	02.10.2017г. до30.09.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")					

2. Сведения о мастерах производственного обучения

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)
Белградов Игорь Алексеевич	серия 82 19 № 762913, 24.11.2014	В,В1,С,С1, Ть	Удостоверение №П151/3-13-01 30.05.2017 г	-	Штатный
Боровский Виктор Михайлович	Серия 8219 №754790 20.10.2014	В,В1,С,С1, D,D1, Ть	Удостоверение №П107/1-15-01 16.04.2018 г	-	Штатный
Диковицкая Татьяна Александровна	Серия 8219 № 741399 23.07.2014	Ть	Удостоверение №П107/1-15-02 16.04.2018 г	-	Штатный
Ильясов Нариман Ридванович	Серия 8219 № 754951 21.10.2014	В,В1,Ть	Удостоверение №П107/1-15-03 16.04.2018 г	-	Штатный
Кушнерев Максим Сергеевич	Серия 8219 № 759936 13.11.2014	В,В1, Ть	Удостоверение №П107/1-15-04 16.04.2018 г	-	Штатный
Манохин Роман Витальевич	Серия 7718 № 398813 23.05.2014	А,А1,В,В1, М,Ть	Удостоверение №П107/1-15-05 16.04.2018 г	-	Штатный
Нистиренко Игорь Анатольевич	серия 82 19 № 758511, 06.11.2014	А,А1,В,В1, С,С1, М, Ть	Удостоверение №П151/3-13-02 30.05.2017 г	-	Штатный
Титомир Сергей Валентинович	серия 77 18 № 398814, 23.05.2014	А,А1,В,В1, М, Ть	Удостоверение №П151/3-13-03 30.05.2017 г	-	Штатный
Тонян Карен Арамович	серия 82 20 № 954455, 21.05.2015	Ть	Удостоверение №П151/3-13-04 30.05.2017 г	-	Штатный
Черемис Владимир Иванович	серия 82 19 № 739416, 09.07.2014	А,А1,В,В1, С,С1, D,D1,М, Ть	Удостоверение №П151/3-13-05 30.05.2017 г	-	Штатный
Шумский Андрей Алексеевич	Серия 7718 № 400461 09.06.2014	В,В1,С,С1, Ть	Удостоверение №П107/1-15-07 16.04.2018 г	-	Штатный

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или бреднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или бреднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Белецкий Анатолий Иванович	Устройство троллейбусов и их оборудование.	Севастопольский приборостроительный институт. Специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.	Удостоверение № 782404060 824	Штатный
Боделан Елена Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителей		Удостоверение 107/2-15-01	Штатный
Горишный Константин Сергеевич	Устройство троллейбусов и их оборудование.	Крымский агротехнологичный университет. Специальность – Механизация сельского хозяйства.	Удостоверение № 782404060 826	Штатный
Домрачева Оксана Николаевна	Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, противопожарная безопасность, охрана окружающей среды.	Крымский инженерно-педагогический университет (г. Симферополь). Специальность – Педагогика и среднего образования. Трудовое образование.	Удостоверение № 782404060 827	Штатный
Кибовский Сергей Валентинович	Основы управления транспортными средствами.	Мариупольский электромеханический техникум. Специальность – Эксплуатация, ремонт и энергоснабжение горэлектротранспорта.	Удостоверение № 782404060 828	Штатный
Левицкий Юрий Викторович	Электроснабжение троллейбусов	Харьковская национальная академия городского хозяйства. Специальность – Электрический транспорт.	Удостоверение 107/2-15-02	Штатный
Нефедченко Михаил Борисович	Электроснабжение троллейбусов, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте, Устройство троллейбусов и их оборудование.	Харьковский национальный университет городского транспорта. Специальность – Инженер - электромеханик.	Удостоверение № 782404060 829	Штатный
Нурлаев Сейран Алиевич	Устройство троллейбусов и их оборудование.	Крымский инженерно – педагогический институт. Специальность – профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт городского и автомобильного транспорта	Удостоверение 107/2-15-03	Штатный

Пшебельская Ольга Алексеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте.	Частное высшее заведение «Международный Славянский университет. Харьков» получила базовое высшее образование по направлению подготовки «Менеджмент» и получила квалификацию бакалавра по менеджменту	Удостоверение 107/2-15-04	Штатный
Скабелкина Альбина Владимировна	Организация движения троллейбусов.	Харьковская национальная академия городского хозяйства. Специальность – Инженер-электромеханик	Удостоверение № 782404060 832	Штатный
Филиппова Людмила Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Крымский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт. Специальность – стоматология. Диплом кандидата наук №016714 Национального медицинского университета.	Удостоверение № 782404060 831	Штатный
Эйнгорн Леонид Рувимович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте, Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, противопожарная безопасность, охрана окружающей среды.	Бердянский государственный педагогический институт, Специальность – учитель общетехнических дисциплин и физики.	Удостоверение 107/2-15-07	Штатный

4. Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	наличие
Оборудование и технические средства обучения	
Тренажер ¹	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	3 шт
Мультимедийный проектор	1 шт
Экран (монитор, электронная доска)	3 шт
Телевизор	2 шт
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	2 шт
Оборудование	
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе	представлен
Балка переднего моста в сборе с элементами передней подвески, рулевым механизмом, рулевой трапецией, тормозными цилиндрами и тормозными механизмами	комплект представлен
Главная передача в разрезе	комплект представлен
Бортовой редуктор в разрезе	комплект представлен
Токоприемник в сборе	комплект представлен
Комплект деталей мотор-компрессора	комплект представлен

Комплект деталей дверного привода	комплект представлен
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - комплект ламп освещения; - пусковые реостаты; - контроллеры; - контакторы и реле	комплект представлен
Комплект деталей тормозной системы: - тормозной кран; - тормозные цилиндры; - тормозная колодка; - обратный клапан	комплект представлен
Учебно-наглядные пособия⁴	
Устройство троллейбусов и их оборудование	
Схемы устройства и работы систем и механизмов троллейбуса	комплект слайдов
Схемы цепей управления	стенд
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	стенд
Схема работы тормоза с пневматическим приводом	стенд
Электробезопасность	комплект слайдов
Аппараты защиты силовой цепи	макет
Основы законодательства в сфере дорожного движения	
Дорожные знаки	комплект слайдов
Дорожная разметка	комплект слайдов
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект слайдов
Средства регулирования дорожного движения	комплект слайдов
Сигналы регулировщика	комплект слайдов
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект слайдов
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект слайдов
Расположение транспортных средств на проезжей части	комплект слайдов
Скорость движения	комплект слайдов
Обгон, опережение, встречный разъезд	комплект слайдов
Остановка и стоянка	комплект слайдов
Проезд перекрестков	комплект слайдов
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	комплект слайдов
Движение через железнодорожные пути	комплект слайдов
Движение по автомагистралям	комплект слайдов
Движение в жилых зонах	комплект слайдов
Перевозка пассажиров	комплект слайдов
Перевозка грузов	комплект слайдов
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	комплект слайдов
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект слайдов
Страхование автогражданской ответственности	комплект слайдов
Последовательность действий при ДТП	комплект слайдов
Психофизиологические основы деятельности водителя	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	комплект слайдов

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	комплект слайдов
Конфликтные ситуации в дорожном движении	комплект слайдов
Факторы риска при вождении автомобиля	комплект слайдов
Основы управления транспортными средствами	
Сложные дорожные условия	комплект слайдов
Виды и причины ДТП	комплект слайдов
Типичные опасные ситуации	комплект слайдов
Сложные метеоусловия	комплект слайдов
Движение в темное время суток	комплект слайдов
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	комплект слайдов
Способы торможения	комплект слайдов
Тормозной и остановочный путь	комплект слайдов
Действия водителя в критических ситуациях	комплект слайдов
Силы, действующие на транспортное средство	комплект слайдов
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	комплект слайдов
Профессиональная надежность водителя	комплект слайдов
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	комплект слайдов
Влияние дорожных условий на безопасность движения	комплект слайдов
Безопасное прохождение поворотов	комплект слайдов
Безопасность пассажиров транспортных средств	комплект слайдов
Безопасность пешеходов и велосипедистов	комплект слайдов
Типичные ошибки пешеходов	комплект слайдов
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект слайдов
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств соответствующих категории как объектов управления	
Классификация автомобилей	комплект слайдов
Общее устройство автомобиля	комплект слайдов
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы двигателя	комплект слайдов
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	комплект слайдов
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы сцепления	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект слайдов
Передняя и задняя подвески	комплект слайдов
Конструкции и маркировка автомобильных шин	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	комплект слайдов
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы генератора	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы стартера	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	комплект слайдов
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	комплект слайдов

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

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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 (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.	комплект	1
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
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

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Приложение № 3

Данные о педагогическом составе, учебных транспортных средствах и учебном оборудовании (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы и т.п), привлекаемого (используемого) при реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм»

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	kt4-su	kt4-su	kt4-su
Тип транспортного средства	трамвай	трамвай	трамвай
Категория транспортного средства	пассажирский	пассажирский	пассажирский
Год выпуска	1988	1989	1990
Регистрационный знак	031	038	039
Регистрационные документы	паспорт	паспорт	паспорт
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МУП ТУ им. И.А.Пятецкого Договор о сетевой форме обучения	МУП ТУ им. И.А.Пятецкого Договор о сетевой форме обучения	МУП ТУ им. И.А.Пятецкого Договор о сетевой форме обучения
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	годен	годен	годен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	—	—	—
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0729171753 27.10.2017, один год ООО «Центральное страховое общество»	ЕЕЕ № 0729171758 27.10.2017, один год ООО «Центральное страховое общество»	ЕЕЕ № 0729171759 27.10.2017, один год ООО «Центральное страховое общество»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.03.2018 24.09.2018	24.03.2018 24.09.2018	24.03.2018 24.09.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")			

2. Сведения о мастерах производственного обучения

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)
Дорохин Сергей Анатольевич	Серия 7718 № 404450 27.05.2014	A,A1,B,B1, M,Tm	Серия 82 № 002646 19.06.2017	-	Штатный
Каран Елена Михайловна	Серия 8219 № 781856 15.06.2014	B,B1,Tm	Серия 82 № 002649 19.06.2017	-	Штатный

3. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Белецкий Анатолий Иванович	Устройство трамвайных вагонов и их оборудование.	Севастопольский приборостроительный институт. Специальность – Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты.	Удостоверение № 782404060 824	Штатный
Боделан Елена Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя		Удостоверение 107/2-15-01	Штатный
Горишный Константин Сергеевич	Устройство трамвайных вагонов и их оборудование.	Крымский агротехнологичный университет. Специальность – Механизация сельского хозяйства.	Удостоверение № 782404060 826	Штатный
Домрачева Оксана Николаевна	Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, противопожарная безопасность, охрана окружающей среды.	Крымский инженерно-педагогический университет (г. Симферополь). Специальность – Педагогика и среднего образования. Трудовое образование.	Удостоверение № 782404060 827	Штатный
Кибовский Сергей Валентинович	Основы управления транспортными средствами.	Мариупольский электромеханический техникум. Специальность – Эксплуатация, ремонт и энергоснабжение горэлектротранспорта.	Удостоверение № 782404060 828	Штатный
Левицкий Юрий Викторович	Электроснабжение троллейбусов	Харьковская национальная академия городского хозяйства. Специальность – Электрический транспорт.	Удостоверение 107/2-15-02	Штатный

Нефедченко Михаил Борисович	Электроснабжение троллейбусов, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте, Устройство троллейбусов и их оборудование.	Харьковский национальный университет городского транспорта. Специальность – Инженер - электромеханик.	Удостоверение № 782404060 829	Штатный
Нурлаев Сейран Алиевич	Устройство троллейбусов и их оборудование.	Крымский инженерно – педагогический институт. Специальность – профессиональное обучение. Эксплуатация и ремонт городского и автомобильного транспорта	Удостоверение 107/2-15-03	Штатный
Пшебельская Ольга Алексеевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте.	Частное высшее заведение «Международный Славянский университет. Харьков» получила базовое высшее образование по направлению подготовки «Менеджмент» и получила квалификацию бакалавра по менеджменту	Удостоверение 107/2-15-04	Штатный
Скабелкина Альбина Владимировна	Организация движения троллейбусов.	Харьковская национальная академия городского хозяйства. Специальность – Инженер-электромеханик	Удостоверение № 782404060 832	Штатный
Филиппова Людмила Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Крымский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт. Специальность – стоматология. Диплом кандидата наук №016714 Национального медицинского университета.	Удостоверение № 782404060 831	Штатный
Эйнгорн Леонид Рувимович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте, Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, противопожарная безопасность, охрана окружающей среды.	Бердянский государственный педагогический институт, Специальность – учитель общетехнических дисциплин и физики.	Удостоверение 107/2-15-07	Штатный

4.Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе	комплект	1
Элементы колесной пары и подрезиненного колеса в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Элементы тележек трамвайных вагонов	комплект	1
Токоприемник в сборе	комплект	1

Комплект деталей мотор-компрессора	комплект	1
Комплект деталей электромеханического дверного привода	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор (ТЗУ, БПН) в разрезе; - комплект ламп освещения; - пусковые и тормозные реостаты; - контроллеры; - контакторы и реле	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: - механический привод или электромагнитный привод (соленоид); - тормозные краны и цилиндры (камеры); - тормозная колодка;	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажёр ¹		
Аппаратно-программный комплекс (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением (ноутбук)	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (телевизор)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	2
Магнитно-маркерная доска	комплект	2
Учебно-наглядные пособия³		
Устройство трамвайных вагонов и их оборудование		
Схемы устройства и работы систем и механизмов трамвая	шт	1
Схемы цепей управления	шт	1
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	шт	1
Схема работы барабанно-колодочного (дискового) тормоза с электромагнитным (соленоидным), пневматическим или электрическим приводом	шт	1
Электробезопасность	шт	1
Аппараты защиты силовой цепи	шт	1
Устройство и работа электромагнитного рельсового тормоза	шт	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект слайдов	1
Дорожная разметка	комплект слайдов	1
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект слайдов	1
Средства регулирования дорожного движения	комплект слайдов	1
Сигналы регулировщика	комплект слайдов	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект слайдов	1

¹ В качестве тренажера используется учебное транспортное средство

² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием

³ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Проезд перекрестков	комплект слайдов	1
Проезд пешеходных переходов	комплект слайдов	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	комплект слайдов	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект слайдов	1
Страхование автогражданской ответственности	комплект слайдов	1
Последовательность действий при ДТП	комплект слайдов	1
Основы безопасного управления транспортным средством		
Сложные дорожные условия	комплект слайдов	1
Виды и причины ДТП	комплект слайдов	1
Типичные опасные ситуации	комплект слайдов	1
Сложные метеоусловия	комплект слайдов	1
Движение в темное время суток	комплект слайдов	1
Тормозной и остановочный путь	комплект слайдов	1
Действия водителя в критических ситуациях	комплект слайдов	1
Силы, действующие на транспортное средство	комплект слайдов	1
Профессиональная надежность водителя	комплект слайдов	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	комплект слайдов	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	комплект слайдов	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	комплект слайдов	1
Типичные ошибки пешеходов	комплект слайдов	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект слайдов	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм», 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
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.crimeatroll.ru	

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Таблица 14

Наименование учебных материалов	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 (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки 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: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ⁴		
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
Экран (телевизор)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

⁴ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.