



ОТЧЁТ
по результатам самообследования учебно-материальной базы
Учебного пункта Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс»,
осуществляющего образовательную деятельность
по программам подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий
Тм (трамвай), Тб (троллейбус),
по программам повышения квалификации водителей трамвая, троллейбуса,
на соответствие установленным требованиям

1. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Наименование организации:

Муниципальное унитарное предприятие «Иркутскгортранс», МУП «ИГТ»

(полное и сокращенное название организации)

Организационно-правовая форма: Муниципальное предприятие

Место нахождения: г.Иркутск, ул.Пискунова, 128.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности :

г. Иркутск, ул.Пискунова 128, ул. Академическая 1 «А»,

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Иркутск, ул.Пискунова 128, ул.Академическая 1 «А»

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» irkget.ru, igtcurs@gmail.com

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1033801534128

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3807001350

Код причины постановки на учет (КПП): 381101001

Дата регистрации: 01.12.1999 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности :

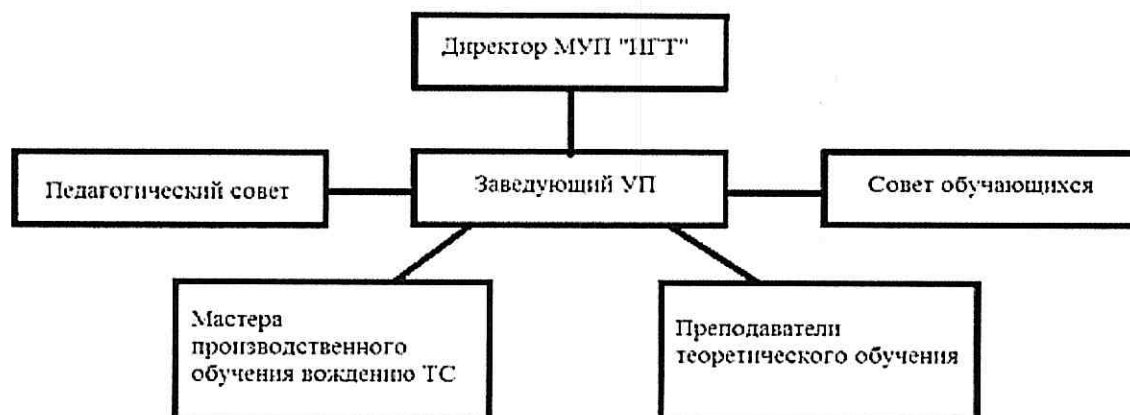
Серия 38 Л01 №0004189 от 01 ноября 2017 г.

Служба по контролю и надзору в сфере образования Иркутской области, бессрочно

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

2. Структура Учебного пункта МУП «Иркутскгортранс».

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Муниципальное унитарное предприятие «Иркутскгортранс», МУП «ИГТ».



3. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ 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); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «Тв», «Тм». Методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

Разработаны и введены следующие локальные документы:

1. Устав Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс».
2. Положение об Учебном пункте Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс».
3. Положение о Педагогическом совете Учебного пункта Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс».
4. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников подразделения Учебный пункт Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс».
5. Положение о порядке предоставления в пользование учебников, учебных пособий для обучающихся, получающих платные образовательные услуги в Учебном пункте.
6. Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин(модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
7. Положение об аттестации педагогических работников подразделения Учебный пункт Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс».
8. Положение о порядке доступа педагогических работников подразделения Учебный пункт Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс» к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности.
9. Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану в Учебном пункте Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс».
10. Правила внутреннего распорядка для обучающихся в Учебном пункте МУП «Иркутскгортранс».
11. Положение об оказании платных образовательных услуг.
12. Методические рекомендации по организации учебного процесса подготовки водителей транспортных средств.
13. Положение о порядке оформления возникновения и прекращения отношений между МУП «ИГТ» и обучающимися.
14. Положение об организации учебного процесса в Учебном пункте МУП «Иркутскгортранс».
15. Положение о порядке оформления, выдачи и учёта документов о квалификации по результатам профессиональной подготовки и документов об обучении.
16. Положение о порядке текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.

Обучение проводится в соответствии с утверждённым расписанием, календарным учебным графиком.

Теоретические занятия в группах проводятся в две смены. Практические занятия осуществляются на закрытых площадках.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по итогам освоения учебных курсов, дисциплин (модулей, разделов). В УП устанавливаются следующие формы промежуточной аттестации: зачет. Конкретные формы промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной программой. Результаты промежуточной аттестации вносятся в журнал.

Итоговая аттестация проводится после освоения образовательной программы в форме квалификационного экзамена. Для проведения экзаменов назначается экзаменационная комиссия в составе председателя и не менее двух членов комиссии. Итоговый квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения.

Экзамен может проводиться в форме устного/письменного опроса по билетам, или без билетов и других форм, установленных в образовательной программе. Экзамен определяет уровень усвоения обучающимися учебного и практического материала и охватывает все содержание профессиональной программы.

Итоговая аттестация обучающихся по профессиональной программе осуществляется по завершении обучения:

Результаты аттестационных испытаний, определяются отметками:

экзамен: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Результаты итоговых аттестационных испытаний фиксируются:

по профессиональным программам повышения квалификации – в протоколе;
по профессиональным программам профессиональной подготовки – в протоколах заседаний аттестационных комиссий.

Результаты объявляются в день проведения итогового аттестационного испытания после их оформления в установленном порядке. Обучающиеся, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают соответствующие документы установленного образца.

5. Оценка качества кадрового обеспечения.

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

6. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся с января по декабрь 2018 года.

Востребованными оказались все программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «Тм», «Тв» и повышения квалификации.

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей троллейбуса

Зачислено (чел.)	Получили водительское удостоверение (чел.)	Трудоустроились (чел.)
22	16	16

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей трамвая

Зачислено (чел.)	Получили водительское удостоверение (чел.)	Трудоустроились (чел.)
25	17	16

Повышение квалификации водителей троллейбуса

	Зачислено (чел.)	Присвоена квалификация (чел.)
На 1-й класс	2	2
На 2-й класс	9	9

Повышение квалификации водителей трамвая

	Зачислено (чел.)	Присвоена квалификация (чел.)
На 1-й класс	0	0
На 2-й класс	0	0

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тв», «Тм», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- программами повышения квалификации водителей троллейбуса на 1-ый, 2-ой классы.
- программами повышения квалификации водителей трамвая на 1-ый, 2-ой классы.
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «Тв», «Тм» и программы повышения квалификации в полном объеме.

Библиотечно-информационное обеспечение Учебного пункта МУП «ИГТ» включает основную, дополнительную литературу, а также электронные пособия, используемые при изучении учебных предметов реализуемых образовательных программ профессионального обучения.

9. Оценка материально-технической базы.

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

Сведения	Номер по порядку					
Марка, модель	ВМЗ мод. 5298-20	ВМЗ мод. 5298-20	ВМЗ мод. 5298-20	КТМ мод. 71-605	КТМ мод. 71-608	КТМ мод. 71-617 КМ
Тип транспортного средства	Троллейбус пассажирский	Троллейбус пассажирский	Троллейбус пассажирский	Трамвай Пассажирский	Трамвай Пассажирский	Трамвай Пассажирский
Категория транспортного средства	троллейбус	троллейбус	троллейбус	трамвай	трамвай	трамвай
Год выпуска	2004	2001	2004	1987	1995	1995
Государственный регистрационный знак	266	267	268	160	224	226
Регистрационные документы	Паспорт ТС	Паспорт ТС	Паспорт ТС	Паспорт ТС	Паспорт ТС	Паспорт ТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	право хозяйственного ведения	Право хозяйственного ведения	Право хозяйственного ведения	право хозяйственного ведения	право хозяйственного ведения	право хозяйственного ведения
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ №0074251543 27.02.2019 26.02.2020	Серия ХХХ №0074251826 27.02.2019 26.02.2020	Серия ХХХ №0074251927 27.02.2019 26.02.2020	Серия ХХХ №0074173734 27.02.2019 26.02.2020	КККК №3005215085 29.11.2018 28.11.2019	КККК №3005215086 29.11.2018 28.11.2019
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Рег.№ 091720081900068 Срок действия: 17.10.2019 Дата прохождения: 16.04.2019	Рег.№ 091720081900069 Срок действия: 17.10.2019 Дата прохождения: 16.04.2019	Рег.№ 091720081900070 Срок действия: 17.10.2019 Дата прохождения: 16.04.2019	Рег. № 091720231900061 Срок действия: 24.10.2019 Дата прохождения: 24.04.2019	Рег. № 091720231900020 Срок действия: 16.10.2019 Дата прохождения: 16.04.2019	Рег. № 091720231900019 Срок действия: 16.10.2019 Дата прохождения: 16.04.2019
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	нет	нет	нет	нет	нет	нет

10. 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 профессиональной переподготовке, повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное), стаж работы в МУП «ИГТ», должность
1. Астафьев Павел Владимирович	Устройство троллейбусов и их оборудование, Электроснабжение троллейбусов. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Иркутский орден Трудового и Красного Знамени политехнический институт, Серия КВ № 481079 Рег.№ АТ-2349 от 27 мая 1985	Диплом ПП №0063818 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель дополнительного профессионального образования», Удостоверение № 205281 22.11.2017 - повышение квалификации	В штате. Зам.директора по организации работы троллейбусного депо- 6 лет. Преподаватель – 11 лет.
2. Вершинин Алексей Викторович	Электроснабжение троллейбусов. Электроснабжение трамваев.	Иркутский государственный технический университет, Серия БВС № 0692401 Рег.№ Э-6066 от 17 января 2001	Диплом ПП №0063819 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель дополнительного профессионального образования», Удостоверение № 3824034922147 03.03.2016 - повышение квалификации	В штате. Зам.начальника службы энергохозяйства по тех.вопросам и производству- 18 лет. Преподаватель – 7 лет.
3. Васильев Владимир Васильевич	Организация движения троллейбусов. Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте. Основы управления транспортными средствами	Иркутский государственный технический университет, Серия ВСГ № 5824028 Рег.№ 3-22465 от 01 июля 2011 Иркутский энергетический колледж, Серия СБ № 5697469 от 01.01.2005.	Диплом ПП №0063820 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель дополнительного профессионального образования»	В штате. Начальник службы эксплуатации троллейбусного депо- 4 года. Преподаватель – 3 года.
4. Лихушко Александр Владимирович	Устройство троллейбусов и их оборудование.	Иркутский строительный техникум Росвостокстрой, Серия СТ№ 329465 от 29.06.1992 г. Рег.№6858	Диплом ПП №0063821 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель дополнительного профессионального образования»	В штате. Главный инженер троллейбусного депо- 4 года Преподаватель- 8 лет.
5. Огнев Олег Веняминович	Устройство трамвайных вагонов и их оборудование	Иркутский орден Трудового и Красного Знамени политехнический институт, Серия ИВ № 522436 Рег.№ ЭТ-1811 от 10 июня 1983	Диплом ПП №0063822 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель дополнительного профессионального образования»	В штате. Главный инженер трамвайного депо – 2 года. Преподаватель – 12 лет.

6. Понаровская Марина Михайловна	Основы медицинских знаний Психофизиологические основы деятельности водителя.	Сибирская академия права, экономики и управления, г.Иркутск, Серия ВСГ №4411919 Рег.№ 21/68 от 30 июня 2009. Иркутское медицинское училище Серия ЖТ №784222 От 02 июля 1984.	Диплом ПП №0063823 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель дополнительного профессионального образования» Удостоверение Рег. №532/16 от 14.12.2016 – повышение квалификации.	В штате Инспектор по проведению профилактических осмотров водителей трамвая, троллейбуса и автотранспортных средств – 9 лет. Преподаватель – 5 лет.
7. Попов Виктор Владимирович	Электробезопасность	Иркутский государственный технический университет, Серия ДВС № 1094908, Рег.№9-6445 от 28.06.2002 Байкальский гос.университет экономики и права, Серия ВСВ № 0816128, Рег.№327 от 18.11.2005	Диплом ПП №0063824 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель дополнительного профессионального образования»	В штате Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию- 12 лет. Преподаватель – 1 год.
8. Чекатов Александр Юрьевич	Основы трудового законодательства. Охрана труда. Пожарная безопасность. Охрана окружающей среды.	Иркутский институт народного хозяйства, Серия ЦВ № 457915 Рег.№127 от 30.06.1993	Диплом ПП №0063825 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель дополнительного профессионального образования». Диплом № 380400000108 Рег.№45-ТБ 28.09.2017 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации, Специалист по охране труда. Техносферная безопасность»	В штате Руководитель службы охраны труда -2 года. Преподаватель – 2 года.
10. Семендова Светлана Николаевна	Организация движения трамваев, Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования, «Иркутский государственный технический университет», Серия ВСГ №5166429 Рег. Из-3408 от 30 апреля 2010	Диплом ПП №0063826 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Преподаватель дополнительного профессионального образования». Диплом 380400000195 №57-БДД 01.01.2017 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта». Диплом ПП №0067499 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	В штате Водитель трамвая -14 лет. Преподаватель – 2,7 лет.

11. 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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) стаж
Оглоблин Александр Анатольевич	38 10 827856 от 31.08.2012	В, Тб	Свидетельство	Диплом ПП №0067495 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	В штате Водитель троллейбуса – 7 лет.
Жербанов Виталий Витальевич	38 14627220 от 29.06.2013	В, С, Тб	Свидетельство	Диплом ПП №0067496 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	В штате Водитель троллейбуса – 9 лет.
Толстоухов Артем Иннокентьевич	38 14 673983 от 26.07.2013	В, Тб	Свидетельство	Диплом ПП №0067497 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	В штате Водитель троллейбуса – 14 лет.
Клюсова Татьяна Васильевна	38 29 751408 от 01.11.2016	Тм, В, В1, С, С1, М	Свидетельство	Диплом ПП №0067498 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	В штате Водитель трамвая – 22 года.
Семенцова Светлана Николаевна	38 28 747628 от 03.08.2016	М, Тм	Свидетельство	Диплом ПП №0067499 20.02.2019 о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	В штате Водитель трамвая -14 лет.

12. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:- в качестве автодрома для обучения водителей троллейбуса используется «веер», площадка для стоянки троллейбусов в ночное время. Договор аренды земельного участка № 5341 с Администрацией г.Иркутска, от 12.11.2014 договор действует с 06.11.2014 по 06.11.2063;

- в качестве автодрома для обучения водителей трамвая используются парковые пути, проходящие вокруг трамвайного депо. Договор аренды земельного участка № 5345 с Администрацией г.Иркутска, от 12.11.2014 договор действует с 30.10.2014 по 30.10.2063.

Размеры закрытой площадки или автодрома для обучения водителей троллейбуса 1,8010 кв.м., для обучения водителей трамвая протяжённость парковых путей 4,6 км.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование участка закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтное покрытие.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: в наличии.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: в наличии.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: в наличии.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100: нет.

Наличие освещенности: в наличии. Занятия проводятся только в светлое время суток.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нет

Наличие пешеходного перехода: нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): нет

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): нет.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям: сведения соответствуют

13. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор аренды земельного участка №5341 с Администрацией г.Иркутска, договор действует с 06.11.2014 по 06.11.2063. Договор аренды земельного участка № 5345 с Администрацией г. Иркутска, от 12.11.2014, договор действует с 30.10.2014 по 30.10.2063.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 кабинета

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Иркутск, ул. Академическая, 1 «А»	48,5 м ²	30
2.	г.Иркутск, ул. Пискунова, 128	24,7 м ²	30

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы): в наличии.

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности:

г. Иркутск, ул. Пискунова, 128.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе (макет)	комплект	1	в наличии
Элементы колесной пары и подрезиненного колеса в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи (макет)	комплект	1	в наличии
Элементы тележек трамвайных вагонов (макет)	комплект	1	в наличии
Токоприемник в сборе (макет)	комплект	1	в наличии
Комплект деталей мотор-компрессора (макет)	комплект	1	в наличии

Комплект деталей электромеханического (пневматического) дверного привода (макет)	комплект	1	в наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе (макет)			
- генератор (ТЗУ, БПН) в разрезе (макет)			
- комплект ламп освещения (макет)			
- пусковые и тормозные реостаты (макет)			
- контроллеры (макет)			
- контакторы и реле (макет)			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	в наличии
- механический привод или электромагнитный привод (соленоид) (макет)			
- тормозные краны и цилиндры (камеры)(макет)			
- тормозная колодка (макет)			
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Аппаратно-программный комплекс (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	комплект.	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	шт.	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	в наличии
Доска со схемой населенного пункта	шт.	1	в наличии
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Устройство трамвайных вагонов и их оборудование			
Схемы устройства и работы систем и механизмов трамвая (плакат)	шт.	1	в наличии
Схемы цепей управления (плакат)	шт.	1	в наличии
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи (плакат)	шт.	1	в наличии
Схема работы барабанно-колодочного (дискового) тормоза с электромагнитным (соленоидным), пневматическим или электрическим приводом (плакат)	шт.	1	в наличии
Электробезопасность (плакат)	шт.	1	в наличии
Аппараты защиты силовой цепи (плакат)	шт.	1	в наличии
Устройство и работа электромагнитного рельсового тормоза (плакат)	шт.	1	в наличии
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки (стенд, видеофильм)	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка (стенд, видеофильм)	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки (стенд, видеофильм)	комплект	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения (видеофильм)	шт.	1	в наличии

Сигналы регулировщика (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Проезд перекрестков (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП (плакат)	шт.	1	в наличии
Основы безопасного управления транспортным средством Сложные дорожные условия (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Виды и причины ДТП (плакат)	шт.	1	в наличии
Типичные опасные ситуации (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Сложные метеоусловия (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Движение в темное время суток (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях (стенд)	шт.	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя (плакат)	шт.	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения (стенд)	шт.	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств (плакат)	шт.	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов (плакат)	шт.	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов (плакат)	шт.	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (стенд)	шт.	1	в наличии
<i>Информационные материалы</i>			
Информационный стенд	шт.	1	в наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тm"	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тm", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Программы повышения квалификации водителей трамвая на 2-ой и 1-ый классы	шт.	2	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет": irkget.ru igt curs@gmail.com			

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности:
г.Иркутск,ул.Академическая,1 «А»**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			
Тяговый двигатель в разрезе и в сборе (макет)	комплект	1	в наличии
Балка переднего моста в сборе с элементами передней подвески, рулевым механизмом, рулевой трапецией, тормозными цилиндрами и тормозными механизмами (макет)	комплект	1	в наличии
Главная передача в разрезе (макет)	комплект	1	в наличии
Бортовой редуктор в разрезе (макет)	комплект	1	в наличии
Токоприемник в сборе (макет)	комплект	1	в наличии
Комплект деталей мотор-компрессора (макет)	комплект	1	в наличии
Комплект деталей дверного привода (макет)	комплект	1	в наличии
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	в наличии
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе (макет)			
- генератор в разрезе (макет)			
- комплект ламп освещения (макет)			
- пусковые реостаты (макет)			
- контроллеры (макет)			
- контакторы и реле (макет)			
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1	в наличии
- тормозной кран (макет)			
- тормозные цилиндры (макет)			
- тормозная колодка (макет)			
- обратный клапан (макет)			
<i>Оборудование и технические средства обучения</i>			
Тренажер	шт.	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	шт.	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	в наличии

Доска со схемой населенного пункта	шт.	1	в наличии
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Устройство троллейбусов и их оборудование			
Схемы устройства и работы систем и механизмов троллейбуса (плакат)	шт.	1	в наличии
Схемы цепей управления (плакат)	шт.	1	в наличии
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи (плакат)	шт.	1	в наличии
Схема работы тормоза с пневматическим приводом (плакат)	шт.	1	в наличии
Электробезопасность (плакат)	шт.	1	в наличии
Аппараты защиты силовой цепи (плакат)	шт.	1	в наличии
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки (стенд, видеофильм)	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка (стенд, видеофильм)	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки(стенд, видеофильм)	комплект	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Сигналы регулировщика (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (видеофильм, стенд)	комплект	1	в наличии
Проезд перекрестков (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения(видеофильм)	шт.	1	в наличие
Основы безопасного управления транспортным средством			
Сложные дорожные условия (видеофильм)	шт.	1	в наличие
Виды и причины ДТП (плакат)	шт.	1	в наличие
Типичные опасные ситуации (видеофильм)	шт.	1	в наличие
Сложные метеоусловия (видеофильм)	шт.	1	в наличие
Движение в темное время суток (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях (стенд)	шт.	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство (видеофильм)	шт.	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя (плакат)	шт.	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения (стенд)	шт.	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств (плакат)	шт.	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов (плакат)	шт.	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов (плакат)	шт.	1	в наличии

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (стенд)	шт.	1	в наличии
<i>Информационные материалы</i>			
Информационный стенд	шт.	1	в наличии
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тб"	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "Тб", согласованная с Госавтоинспекцией (1 шт.)	шт.	1	в наличии
Программы повышения квалификации водителей троллейбуса на 2-ой и 1-ый классов	шт.	2	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети "Интернет": irkget.ru. igt curs@gmail.com			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	шт.	1	в наличии
<i>Расходные материалы</i>			
Аптечка первой помощи (автомобильная) - табельные средства для оказания первой помощи. - устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	8	в наличии
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
<i>Учебно-наглядные пособия</i>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	в наличии

легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
<i>Технические средства обучения</i>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	в наличии

14. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки: в наличии.

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: в наличии

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором МУП «Иркутскгортранс» и программы повышения квалификации: в наличии.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором МУП «Иркутскгортранс»: в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором МУП «Иркутскгортранс»: в наличии

Расписание занятий: в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором МУП «Иркутскгортранс»: в наличии.

15. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): Комплекс универсальный диагностический УПДК-МКНКРМ.941119.00 ТУ

Марка, модель: Автомобильный. Производитель: ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий ТУ 4012-003-26457636-2014

Тренажер (при наличии): в наличии

Марка, модель: ЗИУ-9. Производитель: завод имени Урицкого г.Саратов.

Наличие утвержденных технических условий: обеспечивает первоначальное обучение навыкам вождения, отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивание ремнем безопасности, ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами, отработку приёмов управления транспортным средством.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

16. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: в наличии.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: irkget.ru, igtours@gmail.com

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует.

17. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:

в Муниципальном унитарном предприятии «Иркутскгортранс» приняты в штат и согласно должностной инструкции являются ответственными за проведение предрейсового контроля и технического состояния транспортных средств старшие мастера ремонтно-технической службы. В эксплуатацию на линию выпускаются только технически исправные троллейбусы, трамвайные вагоны, имеющие соответствующую отметку в журнале регистрации предрейсового и послерейсового технического осмотра транспортного средства, сделанной сменным мастером ремонтно-технической службы предприятия.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

в МУП «ИГТ» обязательные предрейсовые и по окончании рабочей смены медицинские осмотры всех водителей проводятся штатными работниками предприятия, инспекторами по проведению профилактических осмотров водителей трамвая, троллейбуса и автотранспортных средств. Лицензия № ЛО-38-01-003034 от 11.01.2018г. на осуществление медицинской деятельности предоставлена Муниципальному унитарному предприятию «Иркутскгортранс». Приложение 1 Серия ЛО-38 0032619 на осуществление медицинской деятельности (проведение медицинских осмотров предрейсовых, послерейсовых) по адресу: г.Иркутск, ул. Пискунова, д.128. Приложение 2 Серия ЛО-38 0032618 на осуществление медицинской деятельности (проведение медицинских осмотров предрейсовых, послерейсовых) по адресу: г. Иркутск, ул. Академическая, д.1«А».

18. Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность Учебного пункта Муниципального унитарного предприятия «Иркутскгортранс» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ 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); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Отчет составил:

Заведующий
учебно-консультационным пунктом



М.Н.Карасёва