

УТВЕРЖДЕН  
приказом директора  
Корпоративного университета  
Транспортного комплекса  
от « 30 » марта 2026 г. № КУ-01-07/59

**О Т Ч Е Т**  
**о результатах самообследования учебно-материальной базы**  
**ГУП «Московский метрополитен» с целью осуществления**  
**образовательной деятельности по реализации программ**  
**профессионального обучения водителей транспортных средств категорий:**  
**«B», «C», «D», «DE», «Tm» за 2025 год**

г. Москва, 2026



## **1. Основные сведения о Корпоративном университете Транспортного комплекса**

Государственное унитарное предприятие города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина» (ГУП «Московский метрополитен») расположен по адресу: 129110, г. Москва, проспект Мира, д. 41, стр. 2, ОГРН 1027700096280, ИНН 7702038150, телефон: +7 (495) 622-12-87, адрес официального сайта в сети интернет: <https://mosmetro.ru>.

Образовательная деятельность в ГУП «Московский метрополитен» (далее – метрополитен) осуществляется обособленным подразделением метрополитена – Корпоративным университетом Транспортного комплекса (далее – Корпоративный университет) на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 14.08.2015 № 036430 (серия 77Л01 № 0007236), выданной Департаментом образования города Москвы, (действует бессрочно) с приложением №1.1 от 14.08.2015 (серия 77П01 № 0009565) и № 1.2. от 16.02.2016 (серия 77П1 № 0010869).

Адреса мест проведения образовательной деятельности:

1. г. Москва, Варшавское шоссе, дом 93;
2. г. Москва, ул. Криворожская, д. 6. стр. 1;
3. г. Москва, ул. Криворожская, д. 6. стр. 2;
4. г. Москва, ул. Криворожская, вл. 6.

(п.2-4 на основании Договора о совместной деятельности между Государственным унитарным предприятием города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина» и Государственным унитарным предприятием города Москвы «Мосгортранс» от 02.09.2021 №5275м).

## **2. Оценка соответствия учебно-материальной базы Корпоративного университета Транспортного комплекса**

Проведено самообследование учебно-материальной базы Корпоративного университета на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения: программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «Тм», программы переподготовки водителей транспортных средств с категорий «В», «С», «D», подкатегорий «B1», «C1», «D1» на категорию «Тм», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С», подкатегории «C1» на категорию «D», программы

переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «DE», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «C», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «B», подкатегории «B1» на категорию «C», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «D», подкатегории «D1» на категорию «C», профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B», профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «B» для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих медицинские показания к управлению транспортными средствами с ручным управлением, программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «C», подкатегории «C1» на категорию «B» и программы переподготовки водителей транспортных средств с категории с категории «D», подкатегории «D1» на категорию «B», утвержденных Приказом Минпросвещения России от 01.07.2025 № 505 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

### **2.1. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий: «B», «C», «D», «DE», «Тm».**

Учебные кабинеты расположены по адресам: 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, дом.93, 117638, г. Москва, ул. Криворожская, д.6.

Правоустанавливающие документы:

– Договор о совместной деятельности между Государственным унитарным предприятием города Москвы «Московский орден Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина» Государственным унитарным предприятием города Москвы «Мосгортранс» от 02.09.2021 №5275м.

– Правоустанавливающие документы на объекты недвижимости: договор между Московским земельным комитетом (Москомзем) и Государственным предприятием Московский орден Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина» (ГУП «Московский метрополитен») о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) от 19.06.1998 № М-05-011598; срок действия – до 2049

– Дополнительное соглашение к Договору аренды земельного участка от 12.05.2009 № М-05-011598;

– Свидетельство о государственной регистрации права Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве от 26.07.2012 №77-77-05/064/2012-140;

– Свидетельство о государственной регистрации права Главного управления Федеральной регистрационной службы по Москве от 09.11.2005 № 77-77-05/019/2005-783;

– Свидетельство о государственной регистрации права Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Москве от 18.11.2005 № 77-77-05/019/2005-782;

– Свидетельство о государственной регистрации права Главного управления Федеральной регистрационной службы по Москве от 18.11.2005 № 77-77-05/019/2005-781;

– Договор о предоставлении участка в пользование на условиях аренды (договор аренды земли) от 24.04.1996 №М-05-005140;

– Письмо Департамента городского имущества города Москвы «О предоставлении информации» от 20.05.2021 №ДГИ-Э-52755/21-1.

Учебные кабинеты для обучения по программам:

– переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»;

– переподготовки водителей транспортных средств с категории «С», подкатегории «С1» на категорию «D»;

– профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «D» на категорию «DE».

№ п/п	№ кабинета	Площадь, кв.м.	Количество посадочных мест, шт.	Наименование учебного предмета
1.	230	390,0	30	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D","DE" как объектов управления.
2.	608	57,0	30	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.
3.	113	200	30	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D","DE" как объектов управления.
4.	114	137,5	30	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D","DE" как объектов управления.
5.	228	140,3	30	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D","DE" как объектов управления.

6.	229	141,2	30	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D","DE" как объектов управления.
8.	234	142,0	30	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D","DE" как объектов управления.
9.	236	110,7	30	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D","DE" как объектов управления.
10.	402	54,7	30	Экзамен
12.	403	75,5	30	Экзамен
13.	502	72,6	30	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории "D","DE" Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
14.	504	56,8	30	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории "D","DE" Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
15.	508	56,9	30	Психофизиологические основы деятельности водителя.
16.	601	74,2	30	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории "D","DE". Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
17.	602	73,0	30	Основы законодательства в сфере дорожного движения.

				Основы управления транспортными средствами категории "D", "DE". Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
18.	606	75,6	30	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории "D", "DE".
19.	607	76,7	30	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории "D", "DE". Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.
20.	608	57,0	30	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.
21.	406	54,8	30	Библиотека

Учебные кабинеты для обучения по программам:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм»;
- переподготовки водителей транспортных средств с категорий «В», «С», «D» на категорию «Тм».

№ п/п	№ кабинета	Площадь, кв.м.	Количество посадочных мест, шт.	Наименование учебного предмета
1.	107	71,3	30	Устройство трамвайных вагонов и их оборудование; Электроснабжение трамваев; Основы законодательства в сфере дорожного движения; Организация движения трамваев; Основы управления транспортными средствами; Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте;

				<p>Психофизиологические основы деятельности водителя;</p> <p>Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды.</p>
2.	607	76,7	30	Устройство трамвайных вагонов и их оборудование.
3.	606	75,6	30	<p>Устройство трамвайных вагонов и их оборудование;</p> <p>Электроснабжение трамваев.</p>
4.	908	56,2	30	Устройство трамвайных вагонов и их оборудование.
5.	907	56	30	<p>Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте</p> <p>Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды;</p>
6.	404	114,2	30	<p>Устройство трамвайных вагонов и их оборудование;</p> <p>Электроснабжение трамваев;</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Организация движения трамваев;</p> <p>Основы управления транспортными средствами;</p> <p>Культура обслуживания пассажиров на городском электротранспорте;</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя;</p> <p>Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды.</p>
7.	608	57	30	Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии
8.	316	98,7	30	Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии

9.	316а	10,8	1	Психофизиологические основы деятельности водителя
10.	99	68,7; 220,2	-	Учебный полигон (Устройство трамвайных вагонов и их оборудование).

Учебные кабинеты для обучения по программам:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «С».

№ п/п	№ кабинета	Площадь, кв.м.	Количество посадочных мест, шт.	Наименование учебного предмета
1.	236	110,7	30	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.
	502	72,6	30	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории "С". Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.
	508	56,9	30	Психофизиологические основы деятельности водителя.
	608	57,0	30	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.

Учебные кабинеты для обучения по программам:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих медицинские показания к управлению транспортными средствами с ручным управлением
- переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»;

– переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «B».

№ п/п	№ кабинета	Площадь, кв.м.	Количество посадочных мест, шт.	Наименование учебного предмета
1.	502	110,7	30	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории «B».
	510	72,6	30	Психофизиологические основы деятельности водителя
2.	608	57,0	30	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.

## **2.2. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения**

### **2.2.1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.**

№ п/п	Ф.И.О.
1.	Бахтюрин Валерий Константинович
2.	Брыкин Александр Николаевич
3.	Гах Алексей Михайлович
4.	Герман Игорь Флориевич
5.	Дмитриев Виталий Геннадьевич
6.	Зайцев Борис Юрьевич
7.	Заплетин Александр Владимирович
8.	Зими́на Вера Владимировна
9.	Ишечкин Игорь Вячеславович
10.	Кирсанов Александр Иванович
11.	Коблов Владимир Александрович
12.	Ковалев Александр Георгиевич
13.	Корнеев Денис Владимирович
14.	Кузьмин Максим Николаевич
15.	Кулецкий Алексей Николаевич
16.	Мальшева Елена Борисовна
17.	Мельникова Евгения Павловна
18.	Парсаев Александр Александрович

19.	Ренер Юрий Рудольфович
20.	Семенов Игорь Анатольевич
21.	Летников Олег Валентинович
22.	Судак Алексей Геннадьевич
23.	Фроленко Дмитрий Германович
24.	Хамидулин Павел Хайдуллаевич
25.	Шутов Игорь Анатольевич
26.	Савельев Алексей Геннадьевич
27.	Кармалита Александр Ефимович
28.	Дунина Юлия Владимировна
29.	Бородин Евгений Николаевич
30.	Безуглый Андрей Викторович
31.	Алфименков Александр Федорович
32.	Штыкова Юлия Евгеньевна
33.	Бондарь Александр Викторович
34.	Воронина Елена Владимировна
35.	Комкова Татьяна Григорьевна
36.	Корнилов Юрий Валерьевич
37.	Мазурова Виктория Евгеньевна
38.	Макаренко Анна Михайловна
39.	Мясников Артем Александрович
40.	Тарасова Ирина Владимировна
41.	Чепик Алексей Владимирович
42.	Белавенцева Елена Альбертовна
43.	Борисов Алексей Дмитриевич
44.	Ермаков Максим Викторович
45.	Ершов Геннадий Николаевич
46.	Шерстнев Владимир Львович
47.	Маркин Сергей Владимирович
48.	Соловей Александр Евгеньевич
49.	Михалычев Борис Иванович
50.	Арефьев Артем Викторович
51.	Ершов Геннадий Николаевич
52.	Воронина Елена Владимировна

### 2.2.2. Список мастеров производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.
1.	Абдурахманова Наталья Павловна

2.	Белавенцева Елена Альбертовна
3.	Виноградов Алексей Сергеевич
4.	Грашина Наталья Вячеславовна
5.	Гусева Галина Юрьевна
6.	Дейнекина Наталья Николаевна
7.	Илларионов Борис Анатольевич
8.	Королев Дмитрий Сергеевич
9.	Кузякин Владимир Олегович
10.	Медведев Антон Игоревич
11.	Медведева Татьяна Николаевна
12.	Панкратова Галина Петровна
13.	Стенчук Юрий Михайлович
14.	Тимофеева Виктория Юрьевна
15.	Фомичев Дмитрий Геннадьевич
16.	Цыганов Алексей Валентинович
17.	Черкасова Наталия Юрьевна
18.	Будайгаджиев Джабраил Казимагомедович
19.	Дмитриева Оксана Станиславовна
20.	Долгов Алексей Юрьевич
21.	Земсков Михаил Сергеевич
22.	Игнатов Кирилл Валерьевич
23.	Качан Зоя Павловна
24.	Комарова Оксана Борисовна
25.	Пронькин Евгений Владимирович
26.	Рвачева Оксана Александровна
27.	Серегин Максим Сергеевич
28.	Теренков Александр Сергеевич
29.	Туаева Оксана Суликоевна
30.	Хролин Алексей Анатольевич
31.	Чечнев Андрей Игоревич
32.	Шарипова Виктория Рафаиловна
33.	Шиховцова Людмила Александровна
34.	Юшина Елена Викторовна
35.	Ядыкин Андрей Владимирович
36.	Тремасова Ирина Анатольевна
37.	Заикин Максим Юрьевич
38.	Краснящих Татьяна Валерьевна
39.	Бондарь Александр Викторович
40.	Хрипанцев Павел Германович

41.	Шепелева Наталья Валерьевна
42.	Щербаков Дмитрий Александрович
43.	Козырев Евгений Владимирович
44.	Кузнецова Оксана Константиновна
45.	Малашенко Наталья Сергеевна
46.	Тимохин Михаил Александрович
47.	Дьяченко Олег Владимирович
48.	Замыслова Светлана Валерьевна
49.	Бакуменко Любовь Алексеевна
50.	Суржикова Светлана Викторовна
51.	Переверзева Наталья Викторовна
52.	Вазанова Наталья Александровна
53.	Алищук Надежда Михайловна
54.	Пермяков Сергей Геннадьевич
55.	Аржаных Елена Асабидиновна
56.	Римашевская Елена Владимировна
57.	Богданова Ольга Алексеевна
58.	Федосеев Александр Владимирович
59.	Башмакова Елена Константиновна
60.	Барабанов Владимир Викторович
61.	Иванов Иван Сергеевич
62.	Калюжный Константин Викторович
63.	Облыгина Елена Львовна
64.	Ромасенко Александр Викторович
65.	Чихирникова Ирина Ивановна
66.	Гордина Нина Николаевна
67.	Михайлов Сергей Владимирович
68.	Нисифоров Алексей Сергеевич
69.	Ригерт Андрей Анатольевич
70.	Мишин Максим Владимирович
71.	Володичев Антон Андреевич
72.	Ткаченко Дмитрий Алексеевич
73.	Кондратьев Денис Владимирович
74.	Ребдева Марина Михайловна
75.	Соловьев Александр Филиппович
76.	Поездник Артем Сергеевич
77.	Мельниченко Юрий Дмитриевич
78.	Зубков Александр Александрович
79.	Воронов Алексей Анатольевич

80.	Злыгостев Александр Сергеевич
81.	Шинкевич Артем Владимирович
82.	Полосухин Виктор Александрович
83.	Мухамеджанова Наваза Хамзяновна
84.	Акатова Юлия Васильевна
85.	Акимова Флюра Гаязовна
86.	Акулова Анастасия Александровна
87.	Андреева Ирина Владимировна
88.	Анкудинова Наталья Владимировна
89.	Артемьев Юрий Геннадьевич
90.	Бажина Наталия Сергеевна
91.	Баталина Людмила Александровна
92.	Башмакова Марина Вячеславовна
93.	Бердников Евгений Дементьевич
94.	Бердникова Любовь Юрьевна
95.	Богунова Татьяна Павловна
96.	Бойназаров Фарход Турдиевич
97.	Борзенкова Наталья Александровна
98.	Борщук Максим Александрович
99.	Бушмакина Светлана Николаевна
100.	Ванченков Юрий Юрьевич
101.	Виноградов Роман Вячеславович
102.	Власова Елена Викторовна
103.	Волкова Татьяна Александровна
104.	Газизов Айрат Наилевич
105.	Гальчанина Светлана Моисеевна
106.	Глухов Андрей Викторович
107.	Гусакова Елена Алексеевна
108.	Данилов Сергей Маркович
109.	Дерябина Ксения Дмитриевна
110.	Дмитриев Владимир Леонидович
111.	Доброносова Юлия Станиславовна
112.	Дьяков Андрей Юрьевич
113.	Еферица Ольга Ивановна
114.	Закиров Надир Адисович
115.	Зимин Илья Валерьевич
116.	Иванов Максим Павлович
117.	Кабанов Герман Викторович
118.	Калинин Андрей Игоревич

119.	Камалова Айгул
120.	Карлышев Денис Александрович
121.	Кондратенко Галина Ивановна
122.	Кулова Гульнара Нажиповна
123.	Куприянов Владислав Михайлович
124.	Курьшов Олег Александрович
125.	Курьянов Руслан Викторович
126.	Лапин Дмитрий Павлович
127.	Линик Диана Леонидовна
128.	Лопатин Роман Викторович
129.	Мамажанова Турсунай Кудайбердиевна
130.	Маргиева Ирина Алексеевна
131.	Мельниченко-Жиганюк Екатерина Алексеевна
132.	Молчанов Олег Евгеньевич
133.	Муругов Андрей Викторович
134.	Некрасов Виталий Сергеевич
135.	Пельтекис Андрей Ираклис
136.	Пентехина Нина Валерьевна
137.	Плотникова Галина Николаевна
138.	Помылев Андрей Евгеньевич
139.	Прохорцев Виктор Николаевич
140.	Пурыхин Михаил Владимирович
141.	Романюк Евгения Юрьевна
142.	Рязанцев Сергей Ильич
143.	Самгин Виктор Михайлович
144.	Свиридонов Евгений Николаевич
145.	Сивашов Виктор Васильевич
146.	Сорокина Вера Сергеевна
147.	Спиридонов Максим Евгеньевич
148.	Спиридонов Сергей Николаевич
149.	Сухинин Алексей Владимирович
150.	Тойшев Владимир Витальевич
151.	Тулинов Сергей
152.	Турецкая Жанна Анатольевна
153.	Усубалиев Алтынбек Абдиламитович
154.	Федоров Александр Петрович
155.	Хабибуллин Никита Ильдарович
156.	Чазов Юрий Алексеевич
157.	Чернецов Олег Иванович

158.	Чирикова Маргарита Алексеевна
159.	Шароватов Алексей Викторович
160.	Шаяхметова Светлана Николаевна
161.	Яценко Лариса Анатольевна
162.	Александрова Инга Викторовна
163.	Алексеев Сергей Николаевич
164.	Белоусова Оксана Сергеевна
165.	Бижаяева Аида Руслановна
166.	Васина Юлия Николаевна
167.	Вилисов Дмитрий Владимирович
168.	Вилисова Евгения Васильевна
169.	Дашевский Евгений Сергеевич
170.	Демидов Денис Вячеславович
171.	Дмитриева Ирина Николаевна
172.	Ефремова Галина Васильевна
173.	Земзюлин Игорь Игоревич
174.	Иванов Алексей Андреевич
175.	Иванова Татьяна Владимировна
176.	Кадулин Дмитрий Вячеславович
177.	Клипа Константин Игоревич
178.	Колобов Сергей Юрьевич
179.	Краснящих Олег Анатольевич
180.	Кудрявцев Павел Валерьевич
181.	Лебедева Наталия Викторовна
182.	Максимова Светлана Сергеевна
183.	Митькин Евгений Александрович
184.	Митясова Наталья Николаевна
185.	Мишин Андрей Петрович
186.	Морозова Елена Николаевна
187.	Мосолова Анна Евгеньевна
188.	Орлов Сергей Валентинович
189.	Петрова Лариса Николаевна
190.	Петрыкина Светлана Владимировна
191.	Пятакова Елена Александровна
192.	Саврилов Юрий Николаевич
193.	Самошкин Валентин Валентинович
194.	Сафин Рифат Ринатович
195.	Седов Александр Анатолиевич
196.	Семенко Ольга Владимировна

197.	Сергеева Елена Михайловна
198.	Стребкова Валентина Ивановна
199.	Стрельбицкий Денис Викторович
200.	Стрельникова Вероника Григорьевна
201.	Тимченко Галина Павловна
202.	Урядов Даниил Александрович
203.	Харисова Оксана Анатольевна
204.	Цыкунова Анна Григорьевна
205.	Шабалина Ольга Владимировна
206.	Шакимов Уларбек Эркинбекович
207.	Шевченко Светлана Валерьевна
208.	Щиголева Наталья Владимировна
209.	Этажов Вячеслав Петрович
210.	Яковлева Динара Ильдаровна
211.	Ярунова Светлана Владимировна
212.	Белоусов Алексей Геннадьевич
213.	Егоров Александр Викторович
214.	Русанов Илья Владимирович
215.	Бумарский Сергей Викторович
216.	Викулин Алексей Михайлович
217.	Калачёв Сергей Васильевич
218.	Кошелев Константин Викторович
219.	Константинов Никита Евгеньевич
220.	Акимов Виталий Александрович
221.	Моченков Василий Сергеевич
222.	Бойков Александр Викторович
223.	Борисов Петр Юрьевич
224.	Савин Алексей Владимирович
225.	Кручинин Ильдар Сейярович
226.	Анточи Сергей Иванович
227.	Краснов Алексей Николаевич
228.	Костюк Сергей Николаевич
229.	Никитин Виктор Викторович
230.	Серков Юрий Викторович
231.	Худяков Яков Яковлевич
232.	Мацнев Сергей Игоревич
233.	Краснов Андрей Рудольфович
234.	Калмыков Алексей Николаевич
235.	Кирсанов Антон Вячеславович

236.	Сигачев Сергей Иванович
237.	Казаков Александр Константинович
238.	Чигвинцев Денис Владимирович
239.	Чернышов Сергей Анатольевич
240.	Денисов Павел Львович
241.	Ванчурин Дмитрий Рудольфович
242.	Водолазский Андрей Сергеевич
243.	Казаков Евгений Николаевич
244.	Машин Сергей Сергеевич
245.	Морозов Алексей Анатольевич
246.	Овод Сергей Иосифович
247.	Смирнов Алексей Геннадьевич
248.	Борисов Евгений Евгеньевич
249.	Турунин Виталий Владимирович
250.	Штыкин Сергей Владимирович
251.	Невзоров Антон Александрович
252.	Аннаев Уктамжон Исмаилович
253.	Афанасьев Сергей Юрьевич
254.	Балаян Арсен Сергеевич
255.	Бурлаков Игорь Михайлович
256.	Вальчук Николай Васильевич
257.	Василенков Андрей Александрович
258.	Войнов Виктор Васильевич
259.	Ганиев Хасан Алиевич
260.	Горетый Александр Васильевич
261.	Гостев Дмитрий Петрович
262.	Евсютин Алексей Михайлович
263.	Еремеев Павел Васильевич
264.	Калашников Денис Николаевич
265.	Калашников Николай Иванович
266.	Кубышкин Иван Николаевич
267.	Махмудов Абдукарим Гаджиевич
268.	Мелентьев Алексей Вячеславович
269.	Миначов Рафис Расыхович
270.	Михайлов Анатолий Константинович
271.	Морозов Сергей Анатольевич
272.	Паснов Александр Викторович
273.	Рамазанов Кемран Якубович
274.	Семенов Евгений Николаевич

275.	Тропников Виктор Николаевич
276.	Хальцев Анатолий Николаевич
277.	Хатефов Аркадий Владимирович
278.	Щербаков Александр Александрович
279.	Яновский Юрий Николаевич
280.	Кленин Андрей Витальевич
281.	Кацюба Вениамин Николаевич
282.	Комендантов Алексей Михайлович
283.	Котляров Александр Геннадьевич
284.	Леонов Виктор Николаевич
285.	Мереуца Александру
286.	Никуленко Владимир Владимирович
287.	Панаит Александр Сергеевич
288.	Ряховский Сергей Иванович
289.	Сагиев Виталий Георгиевич
290.	Севидов Александр Александрович
291.	Тиллоев Хабибулло Хаитович
292.	Тимошик Евгений Александрович
293.	Четыркин Александр Васильевич
294.	Зеров Дмитрий Владимирович
295.	Алимов Максатилло Уляшевич
296.	Арехин Иван Иванович
297.	Бочков Юрий Анатольевич
298.	Добровольский Николай Иванович
299.	Долгов Андрей Викторович
300.	Ерофеев Дмитрий Юрьевич
301.	Логвиненко Андрей Николаевич
302.	Данилов Михаил Владимирович
303.	Мишин Алексей Евгеньевич
304.	Амплеев Евгений Вячеславович
305.	Муравьев Андрей Николаевич
306.	Яковенко Дмитрий Александрович
307.	Набиуллин Марат Музагитович
308.	Хайетов Сайфулло Нуруллоевич
309.	Маркин Юрий Георгиевич
310.	Висков Михаил Владимирович
311.	Первушин Александр Геннадьевич
312.	Мищенко Артем Валерьевич
313.	Магомедов Магомедгаджи Муртузалиевич

314.	Ларионов Александр Владимирович
315.	Арсанбеков Уллубий Абутаевич
316.	Гоменюк Юрий
317.	Гумбатов Парвиз Ягуф Оглы
318.	Дмитриева Наталия Константиновна
319.	Гребенюк Виктор Викторович
320.	Струков Сергей Иванович
321.	Титов Алексей Михайлович
322.	Калугин Александр Борисович
323.	Агейкин Иван Александрович
324.	Ковалев Сергей Евгеньевич
325.	Грачев Денис Валерьевич
326.	Никуленков Владимир Алексеевич
327.	Сухина Юрий Владимирович
328.	Бажан Юрий Иванович
329.	Золотарев Роман Александрович
330.	Козлов Иван Иванович
331.	Трондин Андрей Викторович
332.	Сайфов Махмашариф Холикович
333.	Капцов Алексей Юрьевич
334.	Вродливец Александр Владимирович
335.	Пузанков Андрей Анатольевич
336.	Букин Геннадий Юрьевич
337.	Чурляев Алексей Алексеевич
338.	Ильченко Николай Григорьевич
339.	Богатырев Алексей Евгеньевич
340.	Дьячок Николай Михайлович
341.	Стецюк Андрей Евгеньевич
342.	Пискарев Сергей Викторович
343.	Зиновенко Даниил Михайлович
344.	Деркаев Николай Николаевич
345.	Ефимов Евгений Александрович
346.	Лукин Алексей Александрович
347.	Муртузалиев Абдулвагаб Муртузалиевич
348.	Нечай Геннадий Владимирович
349.	Питанов Олег Евгеньевич
350.	Радченко Александр Васильевич
351.	Петрухин Юрий Валентинович
352.	Севидов Дмитрий Валентинович

353.	Маркитанов Илья Евгеньевич
354.	Кузнецов Юрий Александрович
355.	Ларютина Наталья Николаевна
356.	Лебедев Виталий Викторович
357.	Миранович Юрий Николаевич
358.	Ромас Вадим Викторович
359.	Филипенко Алексей Анатольевич
360.	Хвостенко Иван Иванович
361.	Черентаев Алексей Николаевич
362.	Якименко Алексей Иванович
363.	Голубев Денис Владимирович
364.	Горепекин Виктор Александрович
365.	Дирявко Валентина Иосифовна
366.	Акинин Александр Вячеславович
367.	Макаренко Алексей Юрьевич
368.	Васильев Игорь Евгеньевич
369.	Молчанов Василий Игоревич
370.	Сидорин Роман Владимирович
371.	Мякшин Алексей Николаевич
372.	Прохоров Андрей Викторович
373.	Алексеев Дмитрий Викторович
374.	Коппалов Роман Николаевич
375.	Бобров Александр Иванович
376.	Гусаров Вячеслав Сергеевич
377.	Коврижкин Николай Викторович
378.	Марушевский Александр Витальевич
379.	Курбанисмаилов Надир Исаевич
380.	Ульянов Олег Анатольевич
381.	Петров Алексей Михайлович
382.	Умрихин Геннадий Алексеевич
383.	Попов Георгий Георгиевич
384.	Цветков Сергей Петрович
385.	Трофимов Виталий Анатольевич
386.	Радаев Андрей Владимирович
387.	Беличенко Виталий Викторович
388.	Миноченков Владимир Валерьевич
389.	Ревков Юрий Сергеевич
390.	Сапожников Федор ПЕТРОВИЧ
391.	Пуршев Сергей Михайлович

392.	Корабельников Александр Николаевич
393.	Сучков Сергей Сергеевич
394.	Красавин Роман Вадимович
395.	Вепрюк Максим Андреевич
396.	Бугай Илья Александрович
397.	Виноградов Алексей Константинович
398.	Волковский Анатолий Иванович
399.	Грацинский Алексей Алексеевич
400.	Завражнов Евгений Дмитриевич
401.	Наземкин Иван Дементьевич
402.	Петров Михаил Борисович
403.	Шкрабо Андрей Алексеевич
404.	Филимонов Роман Александрович

### **3. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения**

Имеются учебные планы, календарные учебные графики, расписание занятий, рабочие программы учебных предметов, методические материалы и разработки, соответствующие требованиям примерных программ: программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тm», программы переподготовки водителей транспортных средств с категориями «В», «С», «D» на категорию «Тm», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «С», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих медицинские показания к управлению транспортными средствами с ручным управлением, программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» и программы переподготовки водителей транспортных средств с категории с категории «D» на категорию «В».

#### 4. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

4.1. Обустройство учебных кабинетов для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории: «Тм» и программы переподготовки водителей транспортных средств с категорий «В», «С», «D» на категорию «Тм»:

##### Перечень оборудования учебного кабинета

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
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 (пневматического) 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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное		

транспортное средство)		
Аппаратно-программный комплекс (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b> (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
<b>Устройство трамвайных вагонов и их оборудование</b>		
Схемы устройства и работы систем и механизмов трамвая	штука	1
Схемы цепей управления	штука	1
Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи	штука	1
Схема работы барабанно-колодочного (дискового) тормоза с электромагнитным (соленоидным), пневматическим или электрическим приводом	штука	1
Электробезопасность	штука	1
Аппараты защиты силовой цепи	штука	1
Устройство и работа электромагнитного рельсового тормоза	штука	1
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
<b>Основы безопасного управления транспортным средством</b>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1

Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b> (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

4.2. Обустройство учебных кабинетов для реализации программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		

- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана.		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос в разрезе;		
- форсунка в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе.		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей.		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1

- гидравлический амортизатор в разрезе.		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе.		
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе.		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Тахограф <3>	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
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	шт.	1

остановки		
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
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
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления		
Классификация автобусов	шт.	1
Общее устройство автобуса	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1

Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Организация пассажирских перевозок	шт.	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1
Билетно-учетный лист	шт.	1
Лист регулярности движения	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
<a href="#">Закон</a> 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 «D», «DE»,	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «D», «DE», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный <a href="#">закон</a> "О защите прав потребителей"	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
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную	шт.	1

деятельность		
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

4.3. Обустройство учебных кабинетов для реализации программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «С»:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана.		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		

Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе.		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей;		
Комплект деталей передней подвески;	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе;		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе;		

- наконечник рулевой тяги в разрезе;		
- гидроусилитель в разрезе;		
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе;		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Тахограф <3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта(может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием) <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
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

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
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
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автобусов	шт.	1
Общее устройство автобуса	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1

Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых	шт.	1

приборов и звуковых сигналов		
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Организация пассажирских перевозок	шт.	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации от 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24 ст. 4188 )	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	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
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1

Адрес официального сайта в сети "Интернет"		
--	--	--

4.4. Обустройство учебных кабинетов для реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «В» для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих медицинские показания к управлению транспортными средствами с ручным управлением, а также программ переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» и с категории «D» на категорию «В»:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	Комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития Психологических качеств водителя (АПК)	Комплект	1
Детское удерживающее устройство	Комплект	1
Гибкое связывающее звено (буксировочный трос)	Комплект	1
Тягово-цепное устройство	Комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	Комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1

Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1

Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвеска	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации <a href="#">от 7 февраля 1992 г. N 2300-1</a> "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	штука	1

### **Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
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 пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (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 <1>		
Учебные пособия по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

#### 4.3. Учебные транспортные средства (категория «Тм»):

	Номер по порядку
--	------------------

Сведения об учебных транспортных средствах	1	2	3	4	5
Марка, модель	МТТЕ	71-623	Татра т3	71-623	71-931 М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационные документы	30126	2663	0303	2660	31133
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	71-931 М	71-931 М	71-931 М	71-931 М	71-931 М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационные документы	31198	31199	31235	31236	31238
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	71-931 М	71-931 М	71-931 М	71-931 М	71-931 М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай

Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационные документы	31239	31241	31242	31243	31244
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку
	16
Марка, модель	71-931 М
Тип	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm
Тип трансмиссии	-
Государственный регистрационный знак	-
Регистрационные документы	31216
Основание владения	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	17	18	19	20	21
Марка, модель	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ	ЛЬВЕНОК 71-931ЕМ	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-

Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	30605	30612	30614	30618	30619
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	22	23	24	25	26
Марка, модель	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	30620	30622	30624	30625	30626
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	27	28	29	30	31
Марка, модель	ЛЬВЕНОК 71-911ЕМ	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-

Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	30631	31277	31309	31344	31378
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	32	33	34	35
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М2	ВИТЯЗЬ 71-931М2	ВИТЯЗЬ 71-931М2	ВИТЯЗЬ 71-931М2
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Тm	Тm	Тm	Тm
Тип трансмиссии	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-
Регистрационный номер	31401	31403	31404	31408
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	36	37	38	39	40
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Тm	Тm	Тm	Тm	Тm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-

Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31251	31252	31257	31258	31266
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	41	42	43	44	45
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31272	31280	31288	31297	31303
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	46	47	48	49	50
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-

Регистрационный номер	31304	31307	31313	31316	31322
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	51	52	53	54	55
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31323	31327	31328	31339	31341
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	56	57	58	59	60
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31349	31351	31352	31356	31357
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию	-	-	-	-	-

транспортного средства в свидетельстве о регистрации					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	61	62	63	64	65
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31373	31377	31020	31024	31039
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	66	67	68	69	70
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31040	31057	31060	31062	31073
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку
	71
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm
Тип трансмиссии	-
Государственный регистрационный знак	-
Регистрационный номер	31095
Основание владения	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	72	73	74	75	76
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31008	31036	31049	31056	31064
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

	<b>Номер по порядку</b>
--	-------------------------

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	77	78	79	80	81
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31078	31083	31089	31102	31104
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	82	83	84	85	86
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Tm	Tm	Tm	Tm	Tm
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31106	31111	31117	31123	31127
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	87	88	89	90	91
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М

Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Тм	Тм	Тм	Тм	Тм
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31130	31131	31134	31137	31138
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	92	93	94	95	96
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ-М 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Тм	Тм	Тм	Тм	Тм
Тип трансмиссии	-	-	-	-	-
Государственный регистрационный знак	-	-	-	-	-
Регистрационный номер	31150	31174	31180	31193	31226
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	97	98	99	100
Марка, модель	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М	ВИТЯЗЬ-М 71-931М	ВИТЯЗЬ 71-931М
Тип	Трамвай	Трамвай	Трамвай	Трамвай
Категория (подкатегория)	Тм	Тм	Тм	Тм
Тип трансмиссии	-	-	-	-

Государственный регистрационный знак	-	-	-	-
Регистрационный номер	31233	31262	31384	31388
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-

#### 4.3. Учебные транспортные средства (категории «D», «DE»):

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛИАЗ 529265	НЕФАЗ 5299-0000040-52	ЛИАЗ 529221-0000010	ЛИАЗ 529221-0000010	ЛИАЗ 529221-0000010
Тип	Автобус	Автобус	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус	Автобус длиной от 8м до 12м
Категория (подкатегория)	D/M3	D/M3	D	D/M3	D
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	ХА68777	Е508ХО799	ЕН38077	У178РР197	У597РР197
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 9932205936 Учебный	В наличии 9933574856 Учебный	В наличии 7758№553813 Учебный	В наличии 9932216740 Учебный	В наличии 7758№551045 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10

транспортных средствах					
Марка, модель	ЛИАЗ 529221-0000010	ЛИАЗ 621365	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265
Тип	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория)	D	D/M3	D/M2	D/M3	D
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	ЕН44977	ОН23577	ХА68177	ХА68477	ОЕ42877
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 7758№552246 Учебный	В наличии 9926355689 Учебный	В наличии 9926355593 Учебный	В наличии 9932202604 Учебный	В наличии 7758№597213 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265
Тип	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория)	D	D	D	D	D
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	ОЕ43177	ОЕ43377	ОЕ42977	ОЕ44977	ОЕ43077
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в	В наличии 7758№597216 Учебный	В наличии 7758№597218 Учебный	В наличии 7758№597214 Учебный	В наличии 7758№597516 Учебный	В наличии 7758№597215 Учебный

свидетельстве о регистрации					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529222-01	ЛИАЗ 529221-0000010	ЛИАЗ 529221-0000010
Тип	Автобус	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус длиной от 8м до 12м
Категория (подкатегория)	D	D/M3	D	D	D
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	ХА68677	К380УВ799	ЕН64477	М800КВ799	У782НХ799
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 9917086998 Учебный	В наличии 9933591883 Учебный	В наличии 7703№748572 Учебный	В наличии 7760№853940 Учебный	В наличии 9909№331230 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529222-01	ЛИАЗ 529222-0000010	ЛИАЗ 529265
Тип	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус	Автобус от 8м до 12м	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория)	D	D	D	D	D
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	А970ЕМ799	А955ЕМ799	ЕН64077	ЕО14377	ХА67977
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 7758№534266 Учебный	В наличии 7758№534268 Учебный	В наличии 7703№748568 Учебный	7761№112030 Учебный	7760№953869 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	ЛИАЗ 529222-01	ЛИАЗ 529222-01	ЛИАЗ 529222-01	ЛИАЗ 529222-01	ЛИАЗ 529222-01
Тип	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория)	D	D	D	D	D/M3
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	P079HP77	P073HP77	O878AO77	O973XT197	P077HP77
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 9915181500 Учебный	В наличии 7703№842795 Учебный	В наличии 7760№954935 Учебный	В наличии 7760№453835 Учебный	В наличии 9933587008 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	ЛИАЗ 529222-01	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529222-01	ЛИАЗ 529222-01	ЛиАЗ 529221-000010
Тип	Автобус	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус длиной от 8м до 12м
Категория (подкатегория)	D	D	D/M3	D/M3	D
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	P081HP77	УА48777	O972XT197	O978XT197	АХ61050
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 7760№955937 Учебный	В наличии 9917083734 Учебный	В наличии 9924054538 Учебный	В наличии 9922683844 Учебный	В наличии 7760№913160 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	36	37	38	39	40
Марка, модель	ЛиАЗ 529221-0000010	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265	ЛИАЗ 529265
Тип	Автобус длиной от 8м до 12м	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория)	D	D	D	D	D
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	КА64550	ОК28177	ОК28277	ОК28477	ОК32177
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 7760№913161 Учебный	В наличии 7760№444590 Учебный	В наличии 7760№444591 Учебный	В наличии 7760№444593 Учебный	В наличии 7760№473342 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	41	42	43	44	45
Марка, модель	ЛИАЗ 529265	НЕФАЗ 5299-0000040-52	НЕФАЗ 5299-0000040-52	НЕФАЗ 5299-0000040-52	ЛИАЗ 621365
Тип	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус сочлененный длиной более 12м
Категория (подкатегория)	D	D/M3	D/M3	D/M3	D
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	OK31977	PM35177	PM36777	PO91477	B933EM799
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 7760№473340 Учебный	В наличии 9926418352 Учебный	В наличии 9931176283 Учебный	В наличии 9926424428 Учебный	В наличии 7758№541419 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	46	47	48	49	50
Марка, модель	ЛИАЗ 621365	ЛИАЗ 621365	ЛИАЗ 621365	ЛИАЗ 621365	ЛИАЗ 621322 01
Тип	Автобус сочлененный длиной более 12м	Автобус сочлененный длиной более 12м	Автобус сочлененный длиной более 12м	Автобус сочлененный длиной более 12м	Автобус сочлененный длиной более 12м
Категория (подкатегория)	D	D	D	D	D
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	B819EM799	CA79977	CA80177	CA80077	ET22850
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 7758№541420 Учебный	В наличии 9912360703 Учебный	В наличии 9912360704 Учебный	В наличии 9912360167 Учебный	В наличии 7761№064882 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	51	52	53	54	55
Марка, модель	ЛИАЗ 621322 01	КАМАЗ 6282	КАМАЗ 6282	КАМАЗ 6282	КАМАЗ 6282
Тип	Автобус сочлененный длиной более 12м	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория)	D	D/M3	D/M3	D/M3	D/M3
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	O922CC77	OT54877	OT54777	OT54677	OT54977
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 7741№41241 7 Учебный	В наличии 9932103771 Учебный	В наличии 9932103770 Учебный	В наличии 9932103769 Учебный	В наличии 9932103772 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	56	57	58	59	60
Марка, модель	КАМАЗ 6282	КАМАЗ 6282	КАМАЗ 6282	КАМАЗ 6282	КАМАЗ 6282
Тип	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус	Автобус
Категория (подкатегория)	D/M3	D/M3	D/M3	D/M3	D/M3
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	OT48577	OT50077	OT50177	B095XT799	B049XT799
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 9931192757 Учебный	В наличии 9931193122 Учебный	В наличии 9931193123 Учебный	В наличии 9935295257 Учебный	В наличии 9935295047 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	61	62	63	64
Марка, модель	КАМАЗ 6282	КАМАЗ 6282	Mercedes-Benz 22360C	МЗСА 821131
Тип	Автобус	Автобус	Автобус	Прицеп д/перевоз.водн.техники, грузов
Категория (подкатегория)	D/M3	D/M3	D/M2	Прицеп
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	-
Государственный регистрационный знак	A816УН799	ОТ54577	С284СК799	ЕК761177
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 9933575459 Учебный	В наличии 9932103768 Учебный	В наличии 9917705606 Учебный	В наличии 7748№525196 Учебный
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	В наличии	-

### Учебные транспортные средства: категории «С»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	КАМАЗ Т2530	КАМАЗ Т2530	КАМАЗ 43253 R-4	МАЗ-5550 В2-480-001	ПРИЦЕП МЗСА-817702
Тип	Грузовой самосвал	Грузовой самосвал	Бортовой грузовой	Самосвал грузовой	Прицеп легкового автомобиля
Категория (подкатегория)	С/Н3	С/Н3	С/Н3	С/Н3	Прицеп
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Государственный регистрационный знак	О017ХО99	Р725СХ799	Е525РА777	М931ОН777	ЕО 03765 77
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 9958212015 Учебный	В наличии 9958212014 Учебный	В наличии 9958215064 Учебный	В наличии 9958213918 Учебный	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Да	Да	Да	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	ДА

### Учебные транспортные средства категории «В»

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Рено Дастер	Москвич 3е	КМЗ 828420
Тип	Легковой универсал	Легковой универсал	Прицеп
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	С/Н3
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	
Государственный регистрационный знак	А954ТВ777	Е 974 ВУ 977	ЕМ 7708 77
Основание владения	Собственность	Собственность	Аренда

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии 9973027786 Учебный	В наличии 9973027787 Учебный	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Нет	Нет
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да

#### 4.4. Технические средства обучения:

Имеется аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя «Комплекс диагностический универсальный» УПДК-МК SHH-UPDK-P001012.

#### 5. Выводы по результатам обследования

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует:  
2042 обучающимся в год по категории «Тм»;  
3032 обучающимся в год по категории «D»;  
1058 обучающимся в год по категории «DE».  
174 обучающимся в год по категории «С»  
74 обучающимся в год по категории «В»