

**Образовательные программы повышения квалификации, реализуемые
в Корпоративном университете Транспортного комплекса в 2023 году**

№№ п/п	Наименование программы	Срок обучения (час.)
Кафедра «Внеуличный транспорт»		
1.	Подготовка резерва главного инженера-первого заместителя начальника электродепо	176
2.	Инженерно-технические работники электродепо и Службы подвижного состава (вагоны серии 81-740/741, 81-760/761, 81-765/766/767)	96
3.	Машинист-наставник	40
4.	Старший машинист (СПС)	40
5.	Машинист электропоезда на класс квалификации (СПС)	144
6.	Машинист электропоезда резерв на замещение должности машинист-инструктор локомотивных бригад	168
7.	Действующий машинист-инструктор локомотивных бригад (участок МРТ)	72
8.	Повышение квалификации по видам оборудования (СПС)	96
Кафедра «Наземный транспорт»		
9.	Подготовка водителей транспортных средств категории "Тм" для работы на наземном городском пассажирском транспорте	72
10.	Ежегодные занятия с водителями транспортных средств категорий "В", "ВЕ", "С", "СЕ", "D", "DE" и подкатегорий "В1", "С1", "D1", "D1Е"	20
11.	Ежегодные занятия с водителями транспортных средств категории "Тм"	24
12.	Водитель-наставник Тм	40
13.	Повышение квалификации водителей различных категорий на 1-2 класс	24
14.	Рабочие, обслуживающие газобаллонные автомобили	24
15.	Подготовка водителей транспортных средств категории "D" для работы на наземном городском пассажирском транспорте	85
16.	Особенности устройства и эксплуатации электробуса КАМАЗ-6282	8
17.	Особенности устройства и эксплуатации электробуса ЛиАЗ-6274	8
18.	Принципы работы сервиса персонализированных перевозок по требованию	32

19.	Контролер пассажирского наземного городского транспорта	32
20.	Водители транспортных средств, работающих на сжатом и сжиженном газе	24
Кафедра «Организация перевозочного процесса»		
21.	Начальник станции с путевым развитием	40
22.	Дежурный станционного поста централизации	40
23.	Наставник Службы движения	40
24.	Дежурный по станции метрополитена	40
25.	Начальник станции (резерв) (Д)	80
26.	Подготовка резерва поездных диспетчеров	160
Кафедра «Инфраструктура»		
27.	Резерв старших электромехаников связи (НС)	40
28.	Резерв старших электромехаников (ЭМ)	72
29.	Резерв мастеров, старших мастеров Эскалаторной службы Дирекции инфраструктуры	128
30.	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена (повышение разряда) (ЭМ)	72
31.	Технический надзор за соблюдением проектных решений и сохранностью действующих сооружений метрополитена (ЭМ)	24
32.	Диспетчерское руководство работой эскалаторного и лифтового хозяйств метрополитена (ЭС)	72
33.	Диспетчерское руководство работой электромеханического хозяйства метрополитена, электромеханические устройства, системы телемеханики, воздухообмен и дымоудаление (ЭМ)	72
34.	Монтер пути, обходчик пути и искусственных сооружений (действующие работники) (П)	72
35.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи Дистанции пожарной автоматики Комплекса пожарной автоматики	72
36.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройства связи дистанций связи Службы связи Дирекции информационно-технологических систем и систем связи	72
37.	Обслуживание лифтового оборудования для лифтеров (ЭС)	40
38.	Обслуживание лифтового оборудования для электромехаников по лифтам (ЭС)	40
Кафедра «Специализированное обучение»		
39.	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды.	72
40.	Общие требования промышленной безопасности (А1)	40

41.	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	32
42.	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	32
43.	Оператор котельной	24
44.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)" (Б8.1)	32
45.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды" (Б8.2)	32
46.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (Б8.3)	32
47.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах (Б9.1)	32
48.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9.3, Б9.4) *	56
49.	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б7.1)	32
50.	Проведение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей (машинистов) транспортных средств	72
51.	Организация вакцинопрофилактики в современных условиях	40
52.	Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи пострадавшим	16
53.	Эксплуатация электроустановок и электробезопасность для работников, имеющих III группу по электробезопасности	40
54.	Эксплуатация электроустановок и электробезопасность для работников, имеющих IV группу по электробезопасности	40
55.	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV класса опасности.	40
56.	Технический надзор за соблюдением проектных решений и сохранностью действующих сооружений метрополитена	24
57.	Обучение мерам пожарной безопасности. Руководители и лица, назначенные руководителем ответственными за	32

	обеспечение пожарной безопасности Транспортного комплекса, в том числе в структурных и обособленных подразделениях метрополитена (филиалах)	
58.	Обучение мерам пожарной безопасности. Инженерно-технические работники и специалисты, в том числе лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	24
59.	Обучение мерам пожарной безопасности. Лица, ответственные за проведение огневых работ, и лица, осуществляющие технический надзор за данными работами	16
60.	Обучение мерам пожарной безопасности. Электрогазосварщики	16
61.	Обучение мерам пожарной безопасности. Рабочие, осуществляющие пожароопасные работы	16
62.	Начальники добровольных пожарных дружин	16
63.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	16
64.	ПТЭ метрополитена в городе Москве для педагогических работников Учебного центра Службы безопасности	36
65.	Разработка, внедрение и мониторинг системы безопасности пищевой продукции на основе принципов ХАССП в соответствии с ГОСТ Р 51705.1-2001	16
66.	Работники ПТБ, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве и персонала специализированных организаций наземного городского пассажирского транспорта	80
67.	Работники ПТБ, включенные в состав группы быстрого реагирования	80
68.	Программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение ТБ на ОТИ и (или) ТС, и персонала специализированных организаций (прил. 2)	48
69.	Повышение квалификации иных работников СТИ, подразделения ТБ, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением ТБ ОТИ и (или) ТС	24
Кафедра «Сервис на транспорте»		
70.	Живое общение (вновь принятые)	88
71.	Реализация сувенирной продукции метрополитена на стойке "Живое общение"	40
72.	Стилистика деловой речи	24

73.	Автоматизированная система учёта и контроля продаж проездных документов для старших кассиров билетных (Л)	40
74.	Сервисное обслуживание в кассах с помощью автоматизированного рабочего места Сервисного центра	24
75.	Национальная система квалификаций. Разработка и применение национальных стандартов на метрополитене	36
76.	Обслуживание пассажиров в Сервисном центре "Московский транспорт" по вопросам билетной системы	40
77.	Внедрение и применение технологий информационного моделирования (ТИМ)	24
78.	Управление государственными и муниципальными закупками по 44-ФЗ	72