

УТВЕРЖДЕН
приказом директора
Корпоративного университета
Транспортного комплекса
от «31» марта 2025 г. № КУ-01-07/50а

ОТЧЕТ
о результатах самообследования деятельности
Корпоративного университета Транспортного комплекса
за 2024 год

Москва, 2025

1. Основные сведения о Корпоративном университете Транспортного комплекса

Корпоративный университет Транспортного комплекса (далее – Корпоративный университет) образован в рамках исполнения поручения Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы по формированию Единой системы профориентации, обучения, оценки и развития персонала Транспортного комплекса города Москвы (далее – ТК).

Руководство Корпоративным университетом осуществляет директор Корпоративного университета.

Место нахождения Корпоративного университета:

Юридический адрес: 129110, г. Москва, Проспект Мира, д.41 стр. 2.

Адрес мест осуществления образовательной деятельности:

1. 117556, г. Москва, Варшавское шоссе, дом.93;
2. 117638, г. Москва, Криворожская ул., д. 6, с. 1; Криворожская ул., д. 6, с. 2. (на основании Договора о совместной деятельности между ГУП «Московский метрополитен» и ГУП «Мосгортранс»).

Коллегиальными органами управления Корпоративного университета являются: педагогический совет Корпоративного университета, действующий на основе Положения о педагогическом совете в Корпоративном университете, общее собрание работников, и профессиональный союз обучающихся и работников.

Основные цели и задачи деятельности Корпоративного университета:

1. Осуществление образовательной деятельности по образовательным программам на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности, выданной метрополитену, а именно:

- профессиональное обучение по основным направлениям деятельности ТК: профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программам переподготовки рабочих, служащих, программам повышения квалификации рабочих, служащих;
- дополнительное профессиональное образование посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки);
- дополнительное образование детей и взрослых посредством реализации дополнительных общеобразовательных программ, как для детей, так и для взрослых;
- проведение тренингов, семинаров;
- предаттестационная и предэкзаменационная подготовка.

2. Организация и проведение всех видов внутреннего и внешнего обучения для работников подразделений метрополитена и ТК.

3. Организация комплексной оценки работников метрополитена и ТК.

4. Формирование, подготовка, развитие эффективного кадрового резерва подразделений метрополитена и ТК всех уровней управления, целенаправленная подготовка кандидатов для замещения вышестоящих должностей.

5. Реализация процесса профессиональной ориентации, направленного на оказание помощи выпускникам учебных заведений в выборе профессий, востребованных в подразделениях метрополитена и ТК.

В рамках внедрения единой системы профориентации, обучения, оценки и развития персонала ТК были заключены соглашения о взаимодействии между ГУП «Московский метрополитен» и АНО «ДМТУ», ООО «Сбертройка», ГКУ «АМПП», АНО «МДТО», ГБУ «МосТрансПроект», МАДИ, ГКУ ЦОДД, ГКУ «Организатор перевозок», ГКУ «Дирекция транспортных закупок», Фондом «ТИМ», АНО «Ведомственная охрана Правительства Москвы», ООО «Аэроэкспресс», Акционерным обществом «ВодоходЪ. Пассажирский порт» на основании которых работники ТК проходят обучение в Корпоративном университете.

С целью совершенствования профессионального опыта, выявления и распространения передовых приемов и методов труда, повышения престижа основных профессий в Корпоративном университете совместно с подразделениями метрополитена на регулярной основе проводятся конкурсы профессионального мастерства (далее – конкурсы).

В 2024 году конкурсами, в которых Корпоративный университет выступал соорганизатором, стали: «Лучший машинист электропоезда», «Лучший дежурный по станции», «Машинист-инструктор локомотивных бригад ГУП «Московский метрополитен», (конкурсы определяют лучших и способствуют развитию творческого отношения к труду, повышению его производительности и качества работы, улучшению трудовой и производственной дисциплины).

В 2024 году Корпоративный университет принимал активное участие в мероприятиях, которые были направлены на поддержку профессионального и бизнес-образования, в том числе на инвестирование в обучение подрастающего поколения, выявление лучших практик адаптации персонала, освещения системы внедрения и развития системы коучинга.

Корпоративный университет победил во всероссийском конкурсе «Лучшие практики наставничества – 2024», организованном Минэкономразвития РФ и в номинации «Наставник бережливых технологий» премии «Лидер нацпроекта «Производительность труда», стал лауреатом премии «Эффективное образование 2024» в категории «Корпоративное обучение и развитие».

Корпоративный университет победил в номинациях:

- «Миссия выполнима. Коучинг как инструмент развития в государственной организации премии «ТОП-3 организаций-лидеров коучинга в России 2023»
- «ТОП-3 Business коучей» премии «ТОП-3 business & executive коучей 2023»
- «Прогресс» премии «ТОП-3 организаций-лидеров менторинга России»

Корпоративный университет оказывает услуги на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 14.08.2015 № 036430 (выдана Департаментом образования города Москвы, действует бессрочно).

Обучение в Корпоративном университете осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1490 «О лицензировании образовательной деятельности»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Приказом от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Уставом ГУП «Московский метрополитен» и другими локальными нормативными актами.

Обучение в Корпоративном университете осуществляется в соответствии образовательными программами и утвержденными в установленном порядке Календарными учебными графиками.

Образовательные программы разрабатываются в Корпоративном университете совместно с подразделениями ТК на основе профессиональных стандартов и квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

Учебные планы и программы определяют содержание, обязательный объем, нагрузку и последовательность теоретического и производственного обучения, производственной практики и планируемые результаты обучения.

В 2024 году в Корпоративном университете осуществлялось обучение по 320 программам (Приложение 1).

Обучение рабочих и служащих по программам профессиональной подготовки состоит из четырех этапов:

- учебно-ознакомительная практика в подразделениях метрополитена (при необходимости);
- теоретическое и практическое обучение на базе Корпоративного университета, в подразделениях метрополитена и ТК;
- производственное обучение (практическая подготовка) на базе подразделений метрополитена и ТК;
- проведение квалификационных экзаменов в Корпоративном университете.

Лицо, успешно сдавшее квалификационный экзамен, получает свидетельство о присвоении профессии рабочего, должности служащего.

Обучение рабочих и служащих по программам переподготовки состоит из трех этапов:

- теоретическое и практическое обучение на базе Корпоративного университета, в подразделениях метрополитена и ТК;
- производственное обучение (практическая подготовка) в подразделениях метрополитена и ТК;
- проведение квалификационных экзаменов в Корпоративном университете.

Лицо, успешно сдавшее квалификационный экзамен, получает свидетельство о присвоении профессии рабочего, должности служащего.

Обучение рабочих по программам повышения квалификации состоит из трех этапов:

- теоретическое обучение на базе Корпоративного университета;
- практическое обучение на базе Корпоративного университета (тренажеры, симуляторы, макеты);
- производственное обучение (практическая подготовка) в подразделениях метрополитена и ТК (если предусмотрено образовательной программой);
- проведение квалификационных экзаменов в Корпоративном университете.

Лицо, успешно сдавшее квалификационный экзамен получает удостоверение о повышении квалификации.

Обучение руководителей и специалистов по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки состоит из трех этапов:

- теоретическое и практическое обучение на базе Корпоративного университета (практическое обучение осуществляется на тренажерах и симуляторах);

- производственное обучение (практическая подготовка) в подразделениях метрополитена и ТК;

- проведение итоговой аттестации в Корпоративном университете.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке.

Обучение руководителей и специалистов по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации состоит из трех этапов:

- теоретическое обучение на базе Корпоративного университета;

- практическое обучение на базе Корпоративного университета (тренажеры, симуляторы, макеты);

- проведение итоговой аттестации в Корпоративном университете.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Обучение работников Транспортного комплекса по дополнительным общеобразовательным программам, программам предэкзаменационной (предаттестационной) подготовки и участие в тренингах состоит из двух этапов:

- теоретическое и практическое обучение на базе Корпоративного университета;

- проверка знаний в соответствии с утвержденной программой.

При успешном прохождении курса обучающийся получает сертификат (если предусмотрено образовательной программой).

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

В 2024 году в Корпоративном университете прошли обучение 64160 человек, из них:

- по программам профессионального обучения – 7552 человек;

– по программам дополнительного профессионального образования – 7476 человек;

– по программам дополнительного образования и тренингам – 49132 человека.

В 2024 г. Корпоративный университет представил и успешно защитил образовательную программу высшего образования по профилю «Организация перевозок и управление на метрополитене» перед Экспертным советом по образовательным программам и программам академической мобильности Российского университета транспорта (далее – РУТ).

Корпоративным университетом совместно с РУТ подписано Положение о межкафедральном взаимодействии Государственного унитарного предприятия города Москвы «Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени метрополитен имени В.И. Ленина» и федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта». Разработаны профессиональные компетенции на основе профессионального стандарта «Супервайзер станции метрополитена», соответствующих профессиональной деятельности выпускника.

Для руководителей и специалистов в ряде программ (очно-заочная форма обучения) используется дистанционное обучение на платформе iSpring с возможностью применения конструктора курсов, тестов и тренажеров iSpring Suite, задействования платформы дистанционного обучения iSpring Learn.

Корпоративный университет имеет всю необходимую инфраструктуру для организации обучения (Приложение 2):

- конференц-зал;
- аудитории для теоретической и практической подготовок, оснащенные компьютерной техникой, тренажерами, симуляторами, стендами, макетами и другим оборудованием, необходимым для реализации образовательного процесса;
- спортивный зал;
- столовую;
- библиотеку;
- компьютерный класс;
- медицинский кабинет.

2. Оценка качества обучения в Корпоративном университете

Для оценки качества обучения в Корпоративном университете проведен анализ:

- итоговой аттестации (квалификационных экзаменов по основным программам профессионального обучения);
- выполнения образовательных программ;

– контроля образовательного процесса со стороны руководителей Корпоративного университета, специалистов Учебного отдела Корпоративного университета.

По результатам проведенных анализов можно сделать вывод, что в 2024 году выявлено 445 обучающихся, не прошедших итоговую аттестацию.

В процентном соотношении по отношению к общему количеству обучающихся, прошедших итоговую аттестацию, составляет 0,7 %.

Средний балл оценок по результатам квалификационных экзаменов составляет 4,4 балла. Это свидетельствует о высоком уровне подготовки обучающихся.

Для проведения итоговой аттестации в Корпоративном университете привлекаются руководители и специалисты причастных подразделений метрополитена и ТК. Председатель аттестационной комиссии назначается из руководства подразделения метрополитена и ТК, направившего работника на обучение.

Итоговая аттестация в Корпоративном университете проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

С целью обеспечения высокого качества обучения в Корпоративном университете осуществляется контроль за образовательным процессом.

В 2024 году руководители Корпоративного университета и специалисты Учебного отдела посетили 1036 занятий. Для этого разрабатываются план-график контроля за образовательным процессом, план-график посещений занятий на полугодие с последующим уточнением по месяцам.

По результатам контроля посещения занятий оформляется запись в Журнале посещений учебных занятий руководителями Корпоративного университета и специалистами учебного отдела. Результаты посещения занятий обсуждаются на заседаниях педагогического совета. Педагогические советы занимаются коллегиальным рассмотрением основных вопросов учебной и методической деятельности, и позволяют оперативно влиять на повышение качества обучения при помощи устранения недостатков в педагогической работе.

3. Оценка уровня учебно-методического обеспечения Корпоративного университета

С целью определения оценки уровня обучения проведен анализ соответствия требований образовательных программ типовым учебным планам и программам профессионального обучения в части содержания и объема квалификационных требований по соответствующим профессиям, а также

проведен анализ обеспечения образовательного процесса учебно-методическими материалами и учебно-наглядными пособиями.

При планировании проведения теоретического и практического обучения, производственной практики (практической подготовки) учитывается специфика производства и особенности технологических процессов, осуществляемых в подразделениях метрополитена и ТК.

Для совершенствования процесса обучения и внедрения современных методов обучения в образовательный процесс в Корпоративном университете используются компьютерные обучающие системы (интерактивные обучающие системы, автоматизированные обучающие системы, тренажеры-имитаторы), обучающие видеофильмы.

С помощью компьютерных обучающих систем обучающиеся знакомятся с оптимальными приемами и методами работы, моделируют различные ситуации из практики, что позволяет при проведении реальных работ избежать потерь рабочего времени и аварийных ситуаций.

4. Оценка укомплектованности педагогическими кадрами Корпоративного университета

В штате Корпоративного университета находятся 85 преподавателей (Таблица 2). Большая часть имеет высшее образование. Средний возраст педагогических сотрудников составляет 53 года.

Преподавательский состав в Корпоративном университете имеет опыт работы на Московском метрополитене и ТК, что является немаловажным в процессе обучения.

Педагогические работники добросовестно относятся к своим должностным обязанностям, повышают свой профессиональный уровень знаний, разрабатывают учебно-методические материалы, необходимые для выполнения должностных обязанностей. На постоянной основе проводится изучение нормативной, технической, методической литературы по вопросам, связанным с профессиональной деятельностью.

Педагогические работники Корпоративного университета систематически повышают квалификацию путем прохождения обучения в области профессиональных компетенций.

За 2024 год обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки прошли 37 человек, по программам дополнительного образования детей и взрослых 11 человек из числа преподавательского состава Корпоративного университета.

В процессе обучения преподаватели и специалисты Учебного отдела Корпоративного университета активно применяют компьютерные и автоматизированные обучающие системы.

В 2024 году сотрудниками Корпоративного университета разработано и обновлено 110 конспектов лекций, 96 презентаций, подготовлено 47 видеоматериалов для формирования базы учебных фильмов, видеолекций, рекламных и новостных роликов.

Таблица 2. Сведения о преподавателях Корпоративного университета

№ п/п	ФИО	Должность	Стаж работы (лет полных)	
			Общий	Педагогический
1.	Агапов Александр Борисович	Преподаватель 1 категории	27	11
2.	Алексеева Татьяна Алексеевна	Преподаватель 1 категории	32	7
3.	Алфименков Александр Федорович	Преподаватель 1 категории	44	8
4.	Андреева Елена Ивановна	Преподаватель 1 категории	22	1
5.	Андрушко Константин Евгеньевич	Преподаватель 1 категории	29	1
6.	Афони娜 Наталья Евгеньевна	Преподаватель 1 категории	13	Менее года
7.	Бахтурин Валерий Константинович	Преподаватель 1 категории	41	9
8.	Блохин Владимир Андреевич	Преподаватель 1 категории	53	1
9.	Бондарь Александр Викторович	Преподаватель 1 категории	24	3
10.	Бородин Евгений Николаевич	Преподаватель 1 категории	29	14
11.	Бочагов Алексей Сергеевич	Преподаватель 1 категории	22	3
12.	Брыкин Александр Николаевич	Преподаватель 1 категории	26	12
13.	Бурцев Владислав Сергеевич	Преподаватель 1 категории	8	Менее года
14.	Буцких Ирина Андреевна	Преподаватель 1 категории	36	1
15.	Быстров Владимир Валентинович	Преподаватель 1 категории	51	1
16.	Гах Алексей Михайлович	Преподаватель 1 категории	32	7
17.	Герман Игорь Флориевич	Преподаватель 1 категории	34	7
18.	Гришин Павел Леонидович	Преподаватель 1 категории	38	3
19.	Денисенко Евгений Евгеньевич	Преподаватель 1 категории	23	Менее года
20.	Дмитриев Виталий Геннадьевич	Преподаватель 1 категории	17	7

№ п/п	ФИО	Должность	Стаж работы (лет полных)	
			Общий	Педагогический
21.	Дунина Юлия Владимировна	Преподаватель 1 категории	37	29
22.	Зайцев Борис Юрьевич	Преподаватель 1 категории	45	7
23.	Зайцев Сергей Васильевич	Преподаватель 1 категории	47	3
24.	Заплетин Александр Владимирович	Преподаватель 1 категории	12	5
25.	Зимина Вера Владимировна	Преподаватель 1 категории	45	5
26.	Иванников Владимир Владимирович	Преподаватель 1 категории	37	3
27.	Игнатович Павел Михайлович	Преподаватель 1 категории	39	2
28.	Игнатьев Сергей Николаевич	Преподаватель 1 категории	30	2
29.	Ильин Артур Викторович	Преподаватель 1 категории	32	1
30.	Исакаев Михаил Магомед-Эминович	Преподаватель 1 категории	26	7
31.	Ишечкин Игорь Вячеславович	Преподаватель 1 категории	35	8
32.	Каретникова Полина Анатольевна	Преподаватель 1 категории	20	4
33.	Кармалита Александр Ефимович	Преподаватель 1 категории	18	13
34.	Кирсанов Александр Иванович	Преподаватель 1 категории	55	28
35.	Князев Игорь Александрович	Преподаватель 1 категории	42	2
36.	Коблов Владимир Александрович	Преподаватель 1 категории	34	12
37.	Ковалёв Александр Георгиевич	Преподаватель 1 категории	41	7
38.	Комкова Татьяна Григорьевна	Преподаватель 1 категории	37	7
39.	Корнеев Денис Владимирович	Преподаватель 1 категории	19	7
40.	Корнилов Юрий Валерьевич	Преподаватель 1 категории	26	7
41.	Косарева Ирина Анатольевна	Преподаватель 1 категории	32	11
42.	Кропотов Алексей Витальевич	Преподаватель 1 категории	20	3
43.	Кузнецов Виталий Валентинович	Преподаватель 1 категории	19	Менее года
44.	Кузнецов Петр Анатольевич	Преподаватель 1 категории	40	5

№ п/п	ФИО	Должность	Стаж работы (лет полных)	
			Общий	Педагогический
45.	Кузьмин Максим Николаевич	Преподаватель 1 категории	34	10
46.	Кулецкий Алексей Николаевич	Преподаватель 1 категории	35	11
47.	Кустиков Максим Васильевич	Преподаватель 1 категории	20	3
48.	Лаврик Наталья Анатольевна	Преподаватель 1 категории	42	3
49.	Летников Олег Валентинович	Преподаватель 1 категории	36	Менее года
50.	Лисник Дмитрий Владимирович	Преподаватель 1 категории	35	9
51.	Макаренко Анна Михайловна	Преподаватель 1 категории	29	8
52.	Мальшева Елена Борисовна	Преподаватель 1 категории	46	5
53.	Маркин Сергей Владимирович	Преподаватель 1 категории	15	2
54.	Мельникова Евгения Павловна	Преподаватель 1 категории	49	5
55.	Мешков Алексей Юрьевич	Преподаватель 1 категории	47	1
56.	Михалычев Борис Иванович	Преподаватель 1 категории	36	2
57.	Мунтян Марина Сергеевна	Преподаватель 1 категории	9	1
58.	Парсаев Александр Александрович	Преподаватель 1 категории	16	9
59.	Понамарев Николай Михайлович	Преподаватель 1 категории	15	5
60.	Пряхин Дмитрий Владимирович	Преподаватель 1 категории	12	2
61.	Разумова Наталия Александровна	Преподаватель 1 категории	30	22
62.	Резневская Олеся Николаевна	Преподаватель 1 категории	31	4
63.	Ренер Юрий Рудольфович	Преподаватель 1 категории	31	10
64.	Савельев Алексей Геннадиевич	Преподаватель 1 категории	24	8
65.	Сафонов Владимир Александрович	Преподаватель 1 категории	50	1
66.	Семенов Игорь Анатольевич	Преподаватель 1 категории	43	15
67.	Сержанова Ольга Александровна	Преподаватель 1 категории	42	2
68.	Сметанина Любовь Валентиновна	Преподаватель 1 категории	29	2

№ п/п	ФИО	Должность	Стаж работы (лет полных)	
			Общий	Педагогический
69.	Смирнова Светлана Владимировна	Преподаватель 1 категории	33	3
70.	Соловей Александр Евгеньевич	Преподаватель 1 категории	28	2
71.	Судак Алексей Геннадьевич	Преподаватель 1 категории	27	7
72.	Тарасова Ирина Владимировна	Преподаватель 1 категории	28	4
73.	Теленков Вадим Иванович	Преподаватель 1 категории	33	1
74.	Тельнова Светлана Анатольевна	Преподаватель 1 категории	29	2
75.	Федорчук Николай Юльянович	Преподаватель 1 категории	32	6
76.	Фроленко Дмитрий Германович	Преподаватель 1 категории	42	4
77.	Хамидулин Павел Хайдуллаевич	Преподаватель 1 категории	39	16
78.	Чубаева Ольга Вадимовна	Преподаватель 1 категории	34	6
79.	Чурляев Максим Анатольевич	Преподаватель 1 категории	26	Менее года
80.	Шерстнев Владимир Львович	Преподаватель 1 категории	23	2
81.	Широкова Жанна Викторовна	Преподаватель 1 категории	24	6
82.	Штыкова Юлия Евгеньевна	Преподаватель 1 категории	34	21
83.	Шульгин Александр Михайлович	Преподаватель 1 категории	25	1
84.	Шутов Игорь Анатольевич	Преподаватель 1 категории	38	9
85.	Юрченко Константин Александрович	Преподаватель 1 категории	30	4

5. Показатели деятельности Корпоративного университета за 2024 год

Показатели деятельности Корпоративного университета в 2024 году (в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательных организаций, подлежащих самообследованию») (Таблица 3).

Таблица 3. Показатели деятельности Корпоративного университета в 2024 году

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Показатели Корпоративного университета	Примечание
1	Образовательная деятельность			
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам, в общей численности прошедших обучение в образовательной организации	Человек / %	7476/11,6%	Общее количество прошедших обучение 64160
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по программам профессионального обучения в общей численности прошедших обучение в образовательной организации	Человек / %	7552/11,8%	Общее количество прошедших обучение 64160
1.3.	Численность/удельный вес численности обучившихся по дополнительным программам и тренингам в общей численности прошедших обучение в образовательной организации	Человек / %	49132/76,6%	Общее количество прошедших обучение 64160
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	Человек / %	0	Корпоративный университет ведет образовательную деятельность в целях обеспечения кадровых потребностей метрополитена и ТК (действующих работников, лиц, ищущих работу)
1.4	Количество реализуемых образовательных программ, в том числе:	Единиц	320	
1.4.1	Дополнительных профессиональных программ	Единиц	19	

	профессиональной переподготовки			
1.4.2	Дополнительных профессиональных программ повышения квалификации	Единиц	71	
1.4.3.	Основных программ профессионального обучения – программ профессиональной подготовки	Единиц	31	
1.4.4.	Основных программ профессионального обучения – программ переподготовки	Единиц	6	
1.4.5.	Основных программ профессионального обучения – программ повышения квалификации	Единиц	32	
1.4.6.	Программам дополнительного образования и тренингов	Единиц	161	
1.5	Количество разработанных программ за отчетный период	Единиц	53	

6. Выводы

Проведённое самообследование показывает, что образовательный процесс в Корпоративном университете соответствует установленным требованиям Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации».

В Корпоративном университете ведется постоянная работа по повышению качества обучения, образовательный процесс ведется в соответствии с требованиями разработанных образовательных программ. В 2024 году разработано 53 новых образовательных программы и актуализировано 47 образовательных программ.

Корпоративный университет обладает необходимой учебно-материальной базой и социально-бытовыми условиями для обеспечения высокого уровня подготовки обучающихся и их комфортного пребывания во время обучения.

Директор Корпоративного университета
Транспортного комплекса

Е.А. Сухова

Приложение 1
к Отчету о результатах
самообследования деятельности
Корпоративного университета
Транспортного комплекса

ПЕРЕЧЕНЬ
образовательных программ, по которым осуществлялось обучение в
Корпоративном университете в 2024 году

Численность обучающихся, прошедших профессиональное обучение
по программам профессиональной подготовки и переподготовки
ГУП «Московский метрополитен»

№ п/п	Наименование программы	Итого за 2024 год	
		Нормативный срок обучения, мес.	Выпуск (чел.)
1	Машинист электропоезда	866	554
2	Помощник машиниста мотовоза	274	24
3	Машинист мотовоза	422	30
4	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики участков АРС, КИП, АРС, РПДП	96	14
5	Подготовка водителей транспортных средств категории «Тм»	532	225
6	Переподготовка водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	86	10
7	Переподготовка водителей транспортных средств с категории "В", "С", "D" на категорию "Тм"	406	12
8	Оператор при дежурном станционного поста централизации/Дежурный по приёму и отправлению поездов метрополитена	308	71
9	Оператор при дежурном станционного поста централизации, дежурный по приёму и отправлению поездов для ГБПОУ КМТ	308	46
10	Работник по ремонту оборудования метрополитена	160	322
11	Машинист эскалатора	632	84
12	Слесарь-сантехник	40	11
13	Дежурный у эскалатора метрополитена	24	219

14	Оператор (диспетчер) диспетчерской службы по контролю работы лифтов и инженерного оборудования зданий и сооружений	40	147
15	Оператор по обслуживанию пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов	40	11
16	Оператор поэтажного эскалатора (пассажирского конвейера)	40	90
17	Лифтер Эскалаторной Службы Дирекции инфраструктуры	40	90
18	Электромеханик по ремонту и обслуживанию эскалаторов	24	56
19	Машинист уборочных машин	216	78
20	Электромонтер СЦБ	480	8
21	Электромеханик СЦБ метрополитена	328	27
22	Электромеханик Службы электроснабжения Дирекции инфраструктуры	128	17
23	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Службы электроснабжения Дирекции инфраструктуры	228	32
24	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Службы электроснабжения Дирекции инфраструктуры» для ГБПОУ КМТ	228	14
25	Монтер пути, обходчик пути и искусственных сооружений	72	20
26	Тоннельный рабочий	72	22
27	Машинист промывочного агрегата	56	8
28	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена (вновь принятые)	176	45
29	Стропальщик	36	444
30	Рабочий люльки подъемника (вышки)	36	350
31	Электрогазосварщик 2-3 разряд, включая обучение мерам пожарной безопасности	160	22
32	Электросварщик ручной сварки 2-3 разряд, включая обучение мерам пожарной безопасности	160	8
33	Оператор (машинист) по управлению не подлежащих учету в Ростехнадзоре грузоподъемными кранами с пола или со стационарного пульта	16	69
34	Сопровождение на транспорте маломобильных пассажиров. Клиентоориентирование	88	26
Итого:			3206

**Численность обучающихся, прошедших профессиональное обучение
по программам повышения квалификации
ГУП «Московский метрополитен»**

№ п/п	Наименование программы	Итого за 2024 год	
		Нормативный срок обучения, мес.	Выпуск (чел.)
1	Подготовка водителей транспортных средств категории «Тм» для работы на наземном городском пассажирском транспорте	72	27
2	Машинист электропоезда - резерв на замещение должности машинист-инструктор локомотивных бригад	168	63
3	Машинист-наставник в электродепо	40	136
4	Старший машинист (СПС)	40	157
5	Повышение квалификации по видам оборудования (СПС)	96	29
6	Машинист электропоезда (вагоны серий 81-765/766/767), 1 класс	144	16
7	Ежегодные занятия с водителями транспортных средств категорий "В", "ВЕ", "С", "СЕ", "D", "DE" и подкатегорий "В1", "С1", "D1", "D1E"	20	373
8	Ежегодные занятия с водителями транспортных средств категории «Тм»	24	565
9	Водитель-наставник Тм	40	20
10	Водитель-инструктор РГПМ	80	36
11	Водитель трамвая - резерв на замещение должности водитель трамвая 5 разряда (на регулярных городских пассажирских маршрутах) группы водителей-инструкторов	168	20
12	Повышение квалификации водителей различных категорий на 1-2 класс	24	138
13	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройства связи дистанций связи Службы связи Дирекции информационно-технологических систем и систем связи	72	10
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (повышение квалификации с целью повышения разряда)	184	69
15	Слесарь-электрик по обслуживанию и ремонту оборудования метрополитена (ЭМ)	72	196

16	Обслуживание лифтового оборудования для электромехаников по лифтам Эскалаторной службы Дирекции инфраструктуры	40	24
17	Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением	32	50
18	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	32	53
19	Электрогазосварщик 4-5 разряда, включая обучение мерам пожарной безопасности	52	36
20	Обучение мерам пожарной безопасности. Электрогазосварщики	16	61
21	Обучение мерам пожарной безопасности. Рабочие, осуществляющие пожароопасные работы	16	397
22	Стропальщик	16	24
23	Автоматизированная система учёта и контроля продаж проездных документов для старших кассиров билетных	40	235
24	Обслуживание заявителей в Сервисном центре «Московский транспорт» по вопросам оплаты парковок	40	22
Итого:			2757

**Численность обучающихся, обучившихся
по дополнительным программам профессиональной переподготовки
ГУП «Московский метрополитен»**

№ п/п	Наименование программы	Итого за 2024 год	
		Нормативный срок обучения, мес.	Выпуск (чел.)
1	Подвижной состав метрополитена	250	23
2	Технология производства и ремонта подвижного состава	250	13
3	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	256	33
4	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256	32
5	Контролер технического состояния городского наземного электрического транспорта	256	27

6	Мастер производственного обучения вождению транспортных средств	250	20
7	Дежурный по станции метрополитена	604	218
8	Дежурный станционного поста централизации метрополитена	464	81
9	Дежурный по станции метрополитена /Дежурный станционного поста централизации	776	20
10	Специалист по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту оборудования пассажирского вертикального транспорта	360	8
11	Автоматика и телемеханика в метрополитене	256	20
12	Электромеханик Службы электроснабжения Дирекции инфраструктуры	272	15
13	Электроснабжение метрополитена и Трамвайного комплекса	256	69
14	Управление техническим состоянием пути и искусственных сооружений метрополитена	256	8
15	Специалист по пожарной профилактике	256	31
16	Метрология и метрологическое обеспечение	256	15
17	Техносферная безопасность	256	14
18	Педагогика и психология профессионального образования	250	206
19	Лидеры транспорта	256	7
Итого:			860

**Численность обучающихся, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации
ГУП «Московский метрополитен»**

№ п/п	Наименование программы	Итого за 2024 год	
		Нормативный срок обучения, мес.	Выпуск (чел.)
1	Резерв начальника электродепо	160	13
2	Подготовка резерва главного инженера - первого заместителя начальника электродепо	160	10
3	Подготовка резерва заместителей начальников электродепо по эксплуатации	88	16
4	Подготовка резерва заместителей начальника электродепо по безопасности движения поездов	112	17

5	Действующий машинист-инструктор локомотивных бригад	72	32
6	Инженерно-технические работники электродепо и Службы подвижного состава (вагоны серии 81-740/741, 81-760/761, 81-765/766/767)	96	19
7	Организация работ локомотивных бригад	16	19
8	Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению	16	31
9	Резерв заместителя начальника подразделений (СЦБ, СПО, П, ЭС, ЭМ, ДИТС, Э, Л, ДИ)	96	13
10	Резерв начальников, заместителей начальников дистанций и комплексов Дирекции информационно-технологических систем и систем связи	72	10
11	Резерв старших электромехаников связи Дирекции информационно-технологических систем и систем связи	40	9
12	Резерв начальников, заместителей начальников дистанций Службы сигнализации, централизации и блокировки Дирекции инфраструктуры	96	9
13	Резерв старших электромехаников СЦБ подразделений Службы сигнализации, централизации и блокировки Дирекции инфраструктуры	72	10
14	Резерв начальников, заместителей начальника дистанции Службы электроснабжения Дирекции инфраструктуры	96	8
15	Резерв главных инженеров дистанций Службы электроснабжения Дирекции инфраструктуры	80	8
16	Резерв старших электромехаников Службы электроснабжения Дирекции инфраструктуры	72	8
17	Оперативно-диспетчерское управление энергоснабжением потребителей метрополитена	40	7
18	Начальник групп подстанций и районов электротяговых подстанций (резерв) (Э)	72	9
19	Диспетчерское руководство работой электромеханического хозяйства метрополитена, электромеханические устройства, системы телемеханики, воздухообмен и дымоудаление (ЭМ)	72	17
20	Резерв главных инженеров дистанций Эскалаторной службы Дирекции инфраструктуры	72	10
21	Резерв начальников, заместителей начальников дистанций Эскалаторной службы Дирекции инфраструктуры	72	11
22	Резерв мастеров, старших мастеров Эскалаторной службы Дирекции инфраструктуры	136	53
23	Диспетчерское руководство работой эскалаторного и лифтового хозяйств метрополитена (ЭС)	72	20
24	Подготовка руководителей среднего звена Службы пути и искусственных сооружений ДИ	80	9

25	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	72	267
26	Общие требования промышленной безопасности (А1)	40	99
27	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	32	1
28	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (Б8.1)	32	9
29	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Б8.2)	32	43
30	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (Б8.3)	32	40
31	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	10
32	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов (Б9.2)	32	10
33	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9.3, Б9.4)	56	61
34	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9.3)	36	20
35	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок	32	6
36	Проведение предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (рейса, смены) работников локомотивных бригад и водителей транспортных	72	14
37	Подготовка преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи	16	139
38	Эксплуатация электроустановок и электробезопасность для работников, имеющих III группу по электробезопасности	40	72
39	Эксплуатация электроустановок и электробезопасность для работников, имеющих IV группу по электробезопасности	40	42
40	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV класса опасности	40	115

41	Обучение мерам пожарной безопасности. Руководители и лица, назначенные руководителем ответственными за обеспечение пожарной безопасности Транспортного комплекса, в том числе в обособленных (структурных)	32	569
42	Обучение мерам пожарной безопасности. Инженерно-технические работники и специалисты, в том числе лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного	24	1021
43	Обучение мерам пожарной безопасности. Электрогазосварщики	16	238
44	Обучение мерам пожарной безопасности. Рабочие, осуществляющие пожароопасные работы	16	1200
45	Обучение мерам пожарной безопасности «Лица, ответственные за проведение огневых работ, и лица, осуществляющие технический надзор за данными работами»	16	770
46	Повышение квалификации по мерам пожарной безопасности «Начальники добровольных пожарных дружин»	16	61
47	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт заполнений проемов в противопожарных преградах	16	38
48	Управление государственными и муниципальными закупками по 44-ФЗ	72	21
49	Управление государственными и муниципальными закупками по 44-ФЗ	108	10
50	Требования к антитеррористической защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспортного комплекса г. Москвы	16	37
51	Технический надзор за соблюдением проектных решений и сохранностью действующих сооружений метрополитена	24	57
52	Основы профилактики коррупции	20	8
53	Организация вакцинопрофилактики в современных условиях	36	40
54	Охрана здоровья работников промышленных и других предприятий	72	30
55	Повышение квалификации для иных работников субъектов транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортного средства (железнодорожный	24	15
56	Основы территориальной обороны	16	40
57	Живое общение (вновь принятые)	88	22

58	Реализация сувенирной продукции метрополитена на стойке «Живое общение»	40	11
59	Педагогика и психология профессионального образования	16	1
60	Развитие эффективных психолого-педагогических навыков	40	33
Итого:			5538

**Численность обучающихся, прошедших обучение по программам дополнительного образования детей и взрослых, предэкзаменационной подготовки, развития стратегических компетенций (тренинги), дистанционных курсов на платформе iSpring
ГУП «Московский метрополитен»**

№ п/п	Наименование программы	Срок обучения, час	Выпуск (чел.)
1	Машинист электропоезда на класс квалификации (СПС)	Экстерн	459
2	Содействие адаптации трудящихся мигрантов, прибывших в РФ в порядке, не требующем получения визы, а также для граждан государств-участников ЕАЭС	4	24
3	Наставник Службы движения	40	10
4	Наставник Службы Пути и искусственных сооружений Дирекции инфраструктуры	40	27
5	Наставник Эскалаторной службы Дирекции инфраструктуры	40	
6	Наставник Электромеханической службы Дирекции инфраструктуры	32	28
7	Наставник Службы электроснабжения Дирекции инфраструктуры	40	27
8	Наставник Службы сигнализации, централизации и блокировки Дирекции инфраструктуры	40	20
9	Наставник Дирекции информационно-технологических систем и систем связи	40	30
10	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Предэкзаменационная подготовка (руководители)	32	50
11	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Предэкзаменационная подготовка (рабочие)	32	44
12	Оказание первой помощи пострадавшим для работников рабочих профессий (16 часов)	16	1587
13	Оказание первой помощи пострадавшим для руководителей и специалистов (16 часов)	16	496
14	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или)	16	2107

	опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (16 часов)		
15	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, использованию (применению) СИЗ и оказанию первой помощи (32 часа)	32	3395
16	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	40	1328
17	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы	40	1527
18	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	72	428
19	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без присвоения группы по безопасности работ на высоте (с применением средств подмащивания)	32	419
20	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ бензопилой	24	23
21	Программа предэкзаменационной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала на II группу по электробезопасности	72	894
22	Программа предэкзаменационной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала на III группу по электробезопасности	32	348
23	Программа предэкзаменационной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала на IV группу по электробезопасности	32	78
24	Ответственные за эксплуатацию стеллажей складского оборудования	16	354
25	Охрана труда (44 часа)	44	234
26	Единая программа обучения по охране труда	48	2427
27	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	447
28	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (8 часов)	8	88
29	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (8 часов)	8	2632
30	Химики – дозиметристы	16	217
31	Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве	72	20

32	Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов (А1)	40	1590
33	Эффективный наставник работников касс	32	23
34	Наставники «Живое общение»	40	9
35	Сопровождение на транспорте маломобильных пассажиров. Клиентоориентирование	88	13
36	Работа с маломобильными пассажирами по категории с нарушением опорно-двигательного аппарата	32	25
37	Обучение сотрудников для организации работы по информированию пассажиров	24	10
38	Организация и работа старшего группы сопровождения организованных групп детей	32	51
39	Работа с маломобильными пассажирами по категории с психическими отклонениями	16	50
40	Работа с маломобильными пассажирами категории с нарушением слуха	32	11
41	Особенности взаимодействия с маломобильными группами пассажиров	8	18
42	Правила взаимодействия с маломобильными группами граждан	8	121
43	Наставник Службы управления персоналом	24	36
44	Культура обслуживания пассажиров и психология общения	8	496
45	Маэстро обслуживания пассажиров	8	220
46	Техника речи	24	25
47	Обслуживание пассажиров в Сервисном центре «Московский транспорт» по вопросам билетной системы	40	21
48	Организация наставничества в подразделениях метрополитена	40	8
49	Общий курс метрополитена	24	119
50	Общий курс метрополитена для экскурсоводов	24	22
51	Основы компьютерной грамотности (Microsoft Office Excel)	60	84
52	Тренинг для тренеров «Наставничество»	4	3
53	Сервис на транспорте (метрополитен)	82	10
54	Эксперт в решении нестандартных ситуаций	4	529
55	Виртуоз обслуживания пассажиров	4	1216
56	Работа в личном кабинете сотрудника (1С Сотрудник)	курс iSpring	887
57	Работа в личном кабинете руководителя (1С Руководитель)	курс iSpring	14
58	Учет рабочего времени, график работ 1С	курс iSpring	22

59	Работа в личном кабинете кадров и бухгалтерии (1С Кадровик)	курс iSpring	15
60	Кадровое делопроизводство 1С	курс iSpring	16
61	Создание табеля 1С	курс iSpring	6
62	Ответственный по расчету ЗП 1С	курс iSpring	6
63	Бухгалтер по прибыли, капиталу и фондам 1С	курс iSpring	51
64	Бухгалтер по расчетам с персоналом 1С	курс iSpring	195
65	Бухгалтер по взаиморасчетам с контрагентами 1С	курс iSpring	263
66	Бухгалтер по налогу на прибыль 1С	курс iSpring	48
67	Бухгалтер по расчетам с персоналом по прочим операциям 1С	курс iSpring	144
68	Бухгалтер по расчетам с подотчетными лицами 1С	курс iSpring	53
69	Бухгалтер по учету приобретения работ и услуг 1С	курс iSpring	66
70	Бухгалтер по учету денежных средств 1С	курс iSpring	77
71	Базовый курс по АИС БУНУ 1С	курс iSpring	87
72	Бухгалтер по ОС 1С	курс iSpring	74
73	Бухгалтер по РБП 1С	курс iSpring	92
74	Бухгалтер по капитальным вложениям 1С	курс iSpring	131
75	Бухгалтер по финансовой отчетности 1С	курс iSpring	33
76	Бухгалтер по статистической отчетности 1С	курс iSpring	136
77	Бухгалтер по целевому финансированию 1С	курс iSpring	92
78	Бухгалтер по финансовым вложениям 1С	курс iSpring	29
79	Бухгалтер по запасам 1С	курс iSpring	118
80	Бухгалтер по НМА и НИОКР 1С	курс iSpring	114
81	Бухгалтер по лизингу 1С	курс iSpring	120
82	Бухгалтер по доходам ОКМ 1С	курс iSpring	64
83	Бухгалтер по налогам 1С	курс iSpring	95
84	Бухгалтер по прибыли, капиталу и фондам 1С	курс iSpring	5
85	Бухгалтер по расчетам с персоналом 1С	курс iSpring	12
86	Организационная структура, штатное расписание 1С	курс iSpring	3
87	Вакцинация: просто и понятно 1С	курс iSpring	12
88	Старший кассир 1С	курс iSpring	14
89	Концепция информационной безопасности метрополитена	курс iSpring	3809
90	Программа развития Транспортного комплекса Москвы 2030	4	298
Блок «Клиентоориентированность сервисных подразделений метрополитена»			
91	Постановка задач и делегирование	4	46
92	Мотивация и обратная связь	4	16
93	Бизнес-игра «СТОП СТРЕСС»	4	25
94	Цикл Колба	1	27
95	Мотивация	2	27
96	Сложные коммуникации	2	36
97	Руководитель и управленческий цикл (рук)	4	48

98	Руководитель и управленческий цикл (спец)	4	48
99	Коммуникация и влияние (рук)	4	45
100	Коммуникация и влияние (спец)	4	67
101	Управление командой (рук)	4	74
102	Управление командой (спец)	4	16
103	Лидерство в условиях изменений (спец)	4	29
104	Лидерство в условиях изменений (рук)	4	20
105	Системность как ключевой навык руководителя (рук)	4	32
106	Системность как ключевой навык руководителя (спец)	4	45
107	Планы по внедрению эффективной системы наставничества в 2024 году	4	30
108	Тайм-менеджмент	2	27
109	Триггеры	4	30
110	Код цели	4	
111	Искусство убеждения	4	
112	Соппротивление бесполезно	4	
113	Бизнес игра "Код цели"	4	
114	Стрессоустойчивость	2	13
115	Целеполагание	2	27
116	Теория поколений	1	14
117	Лидерство в условиях изменений	1	26
118	Стратегическая сессия для руководящего состава КУ	4	59
Блоки тренингов			
119	Блок «Управление командой» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 4 тренингов)	16	40
120	Блок «Ресурсность руководителя» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 5 тренингов)	20	30
121	Блок «Бренд руководителя» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 5 тренингов)	20	22
122	Блок «Стратегические компетенции руководителя» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 5 тренингов)	20	29
123	Блок «Руководителями становятся» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 6 тренингов)	24	35
124	Блок «Управление в стиле коучинг» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 6 тренингов)	24	11
125	Блок «Управленческий онбординг»	16	14
126	Блок «HR-менеджмент»	16	11
127	Блок «Тренинг Депо Русакова»	8	15

128	Блок «Станция развития»	4	10
129	Блок «Тренинги Дирекция по развитию электротранспортных средств» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 5 тренингов)	20	6
130	Блок «Резерв начальника Электродепо: начальники» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 3 тренингов)	12	13
131	Блок «Служба сбора доходов» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 3 тренингов)	4	14
		Итого:	32778

Обучение работников иных подразделений Транспортного комплекса города Москвы

Численность обучающихся, прошедших профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Итого за 2024 год	
		Нормативный срок обучения, мес.	Выпуск (чел.)
1	Переподготовка водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D" автоматическая трансмиссия	244	367
2	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "D"	614	43
3	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "DE"	168	85
4	Рабочий люльки подъемника (вышки)	36	53
5	Стропальщик	36	17
6	Стропальщик	16	13
7	Водители транспортных средств, работающих на сжатом и сжиженном газе	24	87
8	Ежегодные занятия для водителей регулярных городских пассажирских маршрутов Службы заказных перевозок ГУП «Мосгортранс»	24	155
9	Ежегодные занятия для диспетчеров Службы заказных перевозок ГУП «Мосгортранс»	16	17
10	Ежегодные занятия с водителями транспортных средств категорий "B", "BE", "C", "CE", "D", "DE" и подкатегорий "B1", "C1", "D1", "D1E"	20	533
11	Ежегодные занятия с водителями транспортных средств различных категорий ГКУ «ЦОДД»	24	98
12	Контролер пассажирского наземного городского транспорта	32	57
13	Обучение мерам пожарной безопасности. Электрогазосварщики	16	9

14	Особенности устройства и эксплуатации электробуса КАМАЗ-6282	8	49
15	Персонал, обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды	32	6
Итого:			1589

Численность обучающихся, прошедших обучение по дополнительным программам профессиональной переподготовки, повышения квалификации

№ п/п	Наименование программы	Итого за 2024 год	
		Нормативный срок обучения, мес.	Выпуск (чел.)
1	Контролер технического состояния автотранспортных средств	256	65
2	Лидеры транспорта	256	12
3	Мастер производственного обучения вождению транспортных средств	250	28
4	Педагогика и психология профессионального образования	256	6
5	Специалист по пожарной профилактике	256	3
6	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	256	15
7	Техносферная безопасность	256	1
8	Обучение мерам пожарной безопасности «Лица, ответственные за проведение огневых работ, и лица, осуществляющие технический надзор за данными работами»	16	2
9	Обучение мерам пожарной безопасности. «Инженерно-технические работники и специалисты, в том числе лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»	16	51
10	Обучение мерам пожарной безопасности. «Рабочие, осуществляющие пожароопасные работы»	16	1
11	Обучение мерам пожарной безопасности. «Руководители и лица, назначенные руководителем ответственными за обеспечение пожарной безопасности Транспортного комплекса, в том числе в обособленных (структурных) подразделениях»	16	385
12	Обучение мерам пожарной безопасности. «Электрогазосварщики»	16	9

13	Общие требования промышленной безопасности (А1)	40	49
14	Организация перевозочного процесса в Московском метрополитене	40	6
15	Основы профилактики коррупции	20	170
16	Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению транспортных средств категорий и подкатегорий «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «М», «Тm», «Тb»	16	9
17	Подвижной состав Московского метрополитена	40	8
18	Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи	16	3
19	Программа повышения квалификации иных работников СТИ, подразделения ТБ, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением ТБ ОТИ и (или) ТС (прил. 8, 24 часа)	24	26
20	Сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение отходов I-IV класса опасности	40	14
21	Специалист технического контроля	36	16
22	Требования к антитеррористической защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств транспортного комплекса г. Москвы	16	12
23	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления (Б7.1)	32	5
24	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9.3)	36	16
25	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям (Б9.3, Б9.4)	56	20
26	Управление государственными и муниципальными закупками по 44-ФЗ	72	52
27	Управление государственными и муниципальными закупками по 44-ФЗ	108	29
28	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	72	30
29	Эксплуатация и развитие городских транспортных систем	24	8
30	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (Б8.1)	32	1

31	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (Б8.2)	32	14
32	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуда, работающие под избыточным давлением (Б8.3)	32	12
Итого:			1078

Численность обучающихся, прошедших обучение по программам дополнительного образования детей и взрослых, предэкзаменационной подготовки, развития стратегических компетенций (тренинги), дистанционных курсов на платформе iSpring

№ п/п	Наименование программы	Итого за 2024 год	
		Нормативный срок обучения, час.	Выпуск (чел.)
1	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте без присвоения группы по безопасности работ на высоте (с применением средств подмащивания)	32	5
2	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы	40	155
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 2 группы	40	30
4	Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 3 группы	72	15
5	Действия водителей автобусов, электробусов в случае задымления, возгорания, пожара	8	506
6	Дорожный патруль	12	179
7	Единая программа обучения по охране труда	48	830
8	Единый стандарт и требования качества обслуживания пассажиров для водителей	8	21
9	Единый стандарт и требования качества обслуживания пассажиров для контролеров	16	144
10	Ежегодные занятия с водителями транспортных средств различных категорий ГКУ "Администратор Московского парковочного пространства"	20	617
11	Ежегодные занятия с водителями транспортных средств различных категорий ООО "Аэроэкспресс"	20	106
12	Компьютеризация рабочего места специалиста Microsoft Office Excel	60	1
13	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими	8	142

	государственные нормативные требования охраны труда (8 часов)		
14	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков (16 часов)	16	2722
15	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, использованию (применению) СИЗ и оказанию первой помощи" (32 часа)	32	204
16	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты (8 часов)	8	17
17	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда	16	22
18	Общий курс метрополитена для экскурсоводов	24	1
19	Общий курс обеспечения безопасности объектов от противоправных посягательств, защита объектов от АНВ (актов незаконного вмешательства)	36	929
20	Оказание первой помощи пострадавшим для работников рабочих профессий	16	299
21	Оказание первой помощи пострадавшим для руководителей и специалистов	16	679
22	Ответственные за эксплуатацию стеллажей складского оборудования	16	5
23	Подготовка главных специалистов службы линейного контроля ГКУ "Организатор перевозок"	40	40
24	Охрана труда (44 часа)	44	6
25	Поддержание высокого уровня технических знаний, систематическое повышение профессиональных навыков и компетенций водителей автобусов и электробусов ГУП «Мосгортранс» как основа безопасности дорожного движения	8	473
26	Правила проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве	72	19
27	Профессиональное выгорание. Повышение личной эффективности	8	444
28	Профилактика конфликтов с пассажирами при осуществлении контроля правил пользования городским пассажирским транспортом	8	168
29	Работники АО «ВодоходЪ. Пассажирский Порт» по обслуживанию пассажиров на маршрутах водного транспорта	32	87
30	Работники по обслуживанию пассажиров на маршрутах водного транспорта	12	55
31	Работники по обслуживанию пассажиров на маршрутах водного транспорта	36	15

32	Содействие адаптации трудящихся мигрантов, прибывших в РФ в порядке, не требующем получения визы, а также для граждан государств-участников ЕАЭС	4	27
33	Стандарт делового общения для сотрудников, занятых на УДС	12	93
34	Стандарт сервиса как основа безопасности пассажиров	12	25
35	Техника речи	24	6
36	Химики – дозиметристы	16	1
37	Энергоэффективная эксплуатация автобуса/электробуса, как основа энергосбережения	8	61
38	Программа предэкзаменационной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала на II группу по электробезопасности	72	303
39	Программа предэкзаменационной подготовки электротехнического и электротехнологического персонала на III группу по электробезопасности	32	9
40	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Предэкзаменационная подготовка (рабочие)	32	9
41	Эксплуатация и безопасное обслуживание тепловых энергоустановок. Предэкзаменационная подготовка (руководители)	32	4
42	Правила кибербезопасности	курс iSpring	6614
Тренинги			
43	Бизнес-игра «Стоп стресс»	4	4
44	Бизнес-игра «Сложные сотрудники»	4	7
45	Бизнес-игра «Код цели»	4	6
46	Блок «HR-менеджмент»	16	3
47	Блок «Бренд руководителя» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 5 тренингов)	20	7
48	Блок «Ресурсность руководителя» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 5 тренингов)	20	15
49	Блок «Руководителями становятся» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 6 тренингов)	24	28
50	Блок «Стратегические компетенции руководителя» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 5 тренингов)	20	14
51	Блок «Управление в стиле коучинг» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 6 тренингов)	24	7

52	Блок «Управление командой» (учет нарастающим итогом ведется по итогу прохождения 4 тренингов)	16	14
53	Блок «Управленческий онбординг»	36	21
54	Блок «ИПР»	28	77
55	Влияние и убеждение (для Аэроэкспресс)	4	10
56	Мотивация	2	2
57	Сложные коммуникации	2	4
58	Тренинг «Наставничество»	16	7
59	ЦОДД: Маршрут построен	16	16
60	ЦОДД: Управленческая мастерская	20	6
61	Эмоциональный интеллект	4	18
		Итого:	16354

Приложение 2
к Отчету о результатах
самообследования деятельности
Корпоративного университета
Транспортного комплекса

ИНФРАСТРУКТУРА
Корпоративного университета
для организации образовательного процесса



Рисунок № 1. Здание по адресу: Варшавское шоссе, 93



Рисунок № 2. Здание по адресу: ул. Криворожская, д.6, стр.1



Рисунок № 3. Учебная аудитория



Рисунок № 4. Учебная аудитория



Рисунок № 5. Учебная аудитория



Рисунок № 6. Учебная аудитория



Рисунок № 7. Учебная аудитория



Рисунок № 8. Учебная аудитория

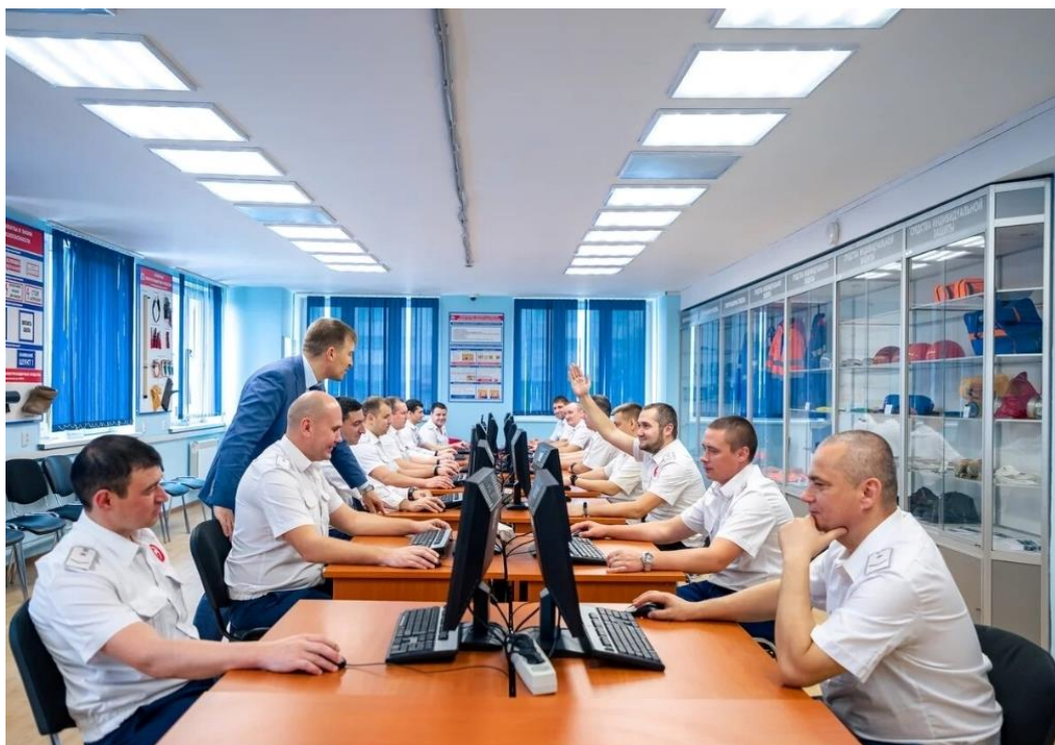


Рисунок № 9. Компьютерный класс



Рисунок №10. Спортивный зал



Рисунок № 11. Столовая



Рисунок № 12,13. Медицинский кабинет



Рисунок № 14. Библиотека