

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Научно-образовательный Институт «Мой медицинский центр»  
(ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО  
«Научно-образовательный Институт  
«ММЦ»

В.В. Баранов

2024 г.



## ОТЧЕТ

### О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

частного образовательного учреждения дополнительного  
профессионального образования «Научно-образовательный Институт  
«Мой медицинский центр»  
за 2023 год

Санкт-Петербург  
2024 г.

## Оглавление

I.	Введение.....	3
II.	Общие сведения об Институте.....	3
III.	Система управления.....	5
IV.	Образовательная деятельность Института.....	7
	4.1. Реализация образовательных программ.....	7
	4.2. Реализация образовательных мероприятий.....	17
V.	Качество подготовки обучающихся.....	20
VI.	Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	23
VII.	Материально-техническое обеспечение (МТО).....	25
	7.1. МТО образовательного процесса.....	25
	7.2. МТО административно-хозяйственной деятельности.....	26
	Приложение к отчету о результатах самообследования за 2023 г.....	28

## Перечень используемых сокращений:

БЕ	Бизнес-единица
ГК	Группа Компаний
ДОП	Дополнительная образовательная программа
ДО	Дистанционное обучение
ДОТ	Дистанционные образовательные технологии
ДПО	Дополнительное профессиональное образование
ДПП	Дополнительная профессиональная программа
ЛНА	Локальный нормативный акт
ЛК	Личный кабинет
ЛСР	Легочно-сердечная реанимация
ММЦ	Мой медицинский центр
МТО	Материально-техническое обеспечение
НКО	Некоммерческая организация
НМФО	Непрерывное медицинское и фармацевтическое образование
НПК	Научно-практическая конференция
ОМ	Образовательное мероприятие
ОСК	Обучающий симуляционный курс
ПК	Повышение квалификации
ПО	Профессиональное обучение
ПП	Профессиональная переподготовка
СДО	Система дистанционного обучения

СКУД	Система контроля удаленного доступа
РИНЦ	Российский индекс научного цитирования
УК	Управляющая компания
УПП	Учебно-производственный план
ФЛ	Физическое лицо
ФИС ФРДО	Федеральная информационная система «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»
ЭИОС	Электронная информационно-обучающая среда
ЮЛ	Юридическое лицо

## І.Введение

В отчете представлены результаты самообследования Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Научно-образовательный Институт «Мой медицинский центр» (далее по тексту – Институт) за 2023 год.

Отчет составлен в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка самообследования образовательной организацией» (ред. от 14.12.2017 г.).

В процессе самообследования была осуществлена оценка системы управления Института, его материально-технического обеспечения, а также проведен анализ содержания и качества подготовки обучающихся, в том числе организации, кадрового и учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Отчет содержит 7 разделов, 7 таблиц, 8 рисунков и Приложение.

## ІІ.Общие сведения об Институте

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Научно-образовательный Институт «Мой медицинский центр» является некоммерческой образовательной организацией (далее – НКО), создано 20 ноября 2017 г. решением единственного учредителя и собственника – Общества с ограниченной ответственностью «Мой медицинский центр» (ранее, до 19 августа 2022 г. – Общество с ограниченной ответственностью «Международный медицинский центр «СОГАЗ»; далее – Учредитель, Собственник).

**Полное наименование:** Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Научно-образовательный Институт «Мой медицинский

центр» (ранее, до 22.12.2022 г. – Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт профессиональной переподготовки «ММЦ СОГАЗ»).

В связи с переименованием в ЕГРЮЛ была сделана запись от 23.01.2023 г. о государственной регистрации изменений, внесенных в учредительный документ юридического лица (ЮЛ), и внесении изменений в сведения о ЮЛ, содержащиеся в ЕГРЮЛ.

**Сокращенное наименование:** ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ».

**Юридический адрес:** 191186, Санкт-Петербург, переулок Чебоксарский, дом 1/6, литера А, кабинет 223.

**Контактные телефоны и адрес электронной почты:** +7(812)406-88-88  
добавочные номера 3440, 3089, 3068; [university@groupmmc.ru](mailto:university@groupmmc.ru).

**Официальный сайт:** [www.university.groupmmc.ru](http://www.university.groupmmc.ru).

Образовательная деятельность в Институте проводится на основании **лицензии на осуществление образовательной деятельности:** регистрационный № Л035-01271-78/00374458 от 22 ноября 2018 г., срок действия – бессрочно.

**Учредителем Института** является общество с ограниченной ответственностью «Мой медицинский центр» (ООО «ММЦ»).

**Миссия Института:** создание и развитие системы непрерывного образования, повышения квалификации и профессиональной переподготовки персонала Группы компаний «Мой медицинский центр» (далее – ГК «ММЦ», Компания).

**Цель Института:** формирование современной образовательной организации дополнительного профессионального образования для подготовки и непрерывного развития специалистов различных профессиональных направлений.

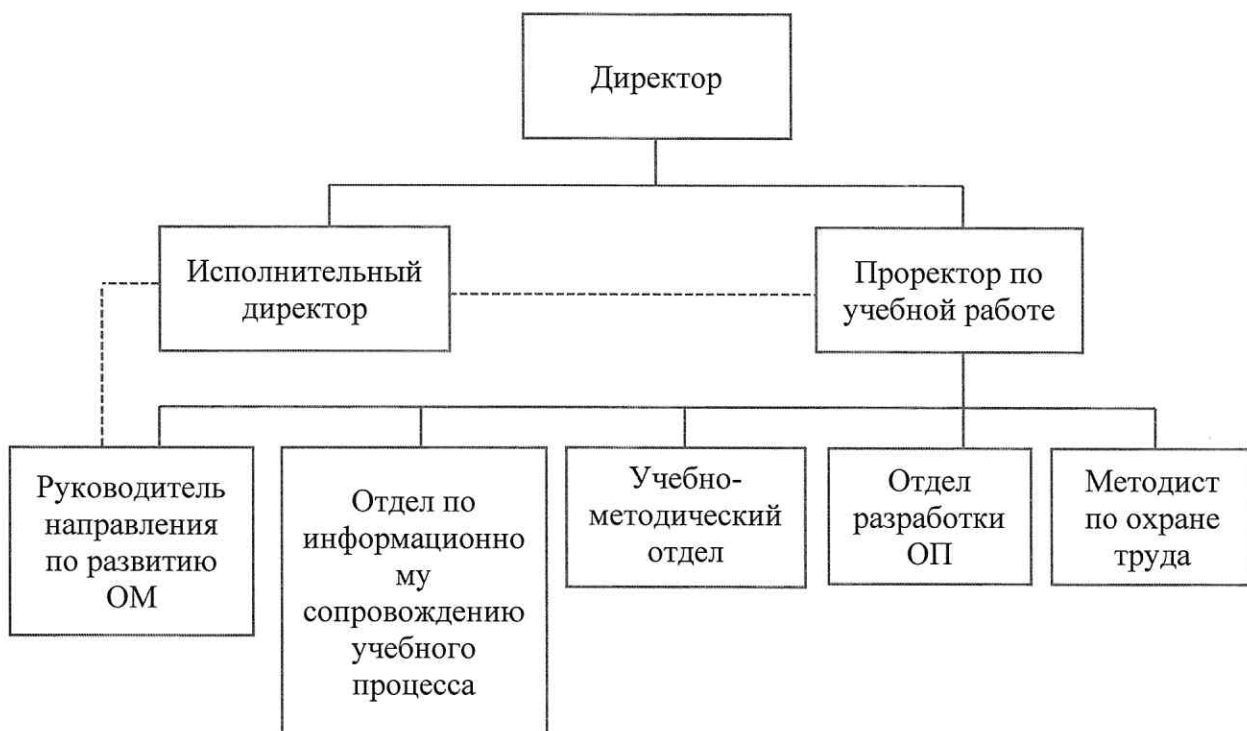
**Задачи Института:**

- формирование, развитие и продвижение бренда Института;
- удовлетворение индивидуальных образовательных и профессиональных потребностей личности;
- формирование и поддержание профессиональных компетенций обучающихся (слушателей) Института, обеспечение соответствия их квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды;

- внедрение в образовательную практику Института современных технологий;
- расширение партнерских связей Института;
- международное сотрудничество;
- создание и поддержание условий для финансовой стабильности Института.

### III. Система управления

Институт функционирует в соответствии с Уставом; имеет традиционную организационную структуру с узкой специализацией структурных подразделений и аккумуляцией основных стратегических задач на верхнем уровне (рисунок 1).



**Рисунок 1. Организационная структура Института**


Деятельность Института регулируется законодательством и нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также локальными нормативными актами Института (далее – ЛНА), в числе которых:

1. Правила приема граждан в ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ».
2. Правила оказания платных образовательных услуг.



3. Правила внутреннего трудового распорядка.
4. Правила внутреннего распорядка обучающихся.
5. Порядок разработки образовательных программ.
6. Положение о формировании фонда оценочных средств ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ».
7. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.
8. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения.
9. Порядок обучения слушателей по индивидуальному учебному плану.
10. Реализация образовательных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.
11. Положение о сетевой форме реализации образовательных программ.
12. Положение об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
13. Положение об итоговой аттестации слушателей.
14. Положение о документах о квалификации и документах об обучении.
15. Порядок организации и проведения образовательных мероприятий ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ».
16. Положение об обработке и защите персональных данных.
17. Положение о порядке проведения самообследования.
18. Положение о противодействии коррупции.
19. Положение о педагогическом совете.
20. Правила формирования дел постоянного и временного хранения в ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ».

Задачи по координации и актуализации оперативных и стратегических планов, контроль их выполнения и достижения запланированных результатов осуществляют директор, исполнительный директор, проректор по учебной работе, а также работники Института, задействованные в реализации программы его развития. Их деятельность регламентирована Уставом Института, положениями о структурных подразделениях, должностными инструкциями, планами и программами организационных мероприятий.

 <b>ММЦ</b> Научно-образовательный институт	Отчет о результатах самообследования ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ» за 2023 год	Ф-02-П-074-НОИ
---	---	----------------

С целью развития и продвижения Института в декабре отчетного периода был разработан и введен в эксплуатацию его брендбук.

#### IV. Образовательная деятельность Института

В отчетном периоде образовательная активность Института была представлена реализацией образовательных программ:

- дополнительных профессиональных повышения квалификации и профессиональной переподготовки (ДПП ПК и ПП);
- профессионального обучения по профессиям рабочих и должностям служащих (ПО: повышения квалификации и профессиональной переподготовки);
- дополнительных образовательных программ для взрослых (ДОП),

а также **проведением образовательных мероприятий** (ОМ: семинары/вебинары, круглый стол, конференции) для медицинских работников, в том числе в рамках системы непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМФО).

Для сохранения возможности ведения образовательной деятельности в области охраны труда в соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда» Институт в апреле 2023 г. прошел аккредитацию в Минтруда России и зарегистрирован в реестре организаций (рег. № 6038), оказывающих услуги в области охраны труда. С момента аккредитации Институт начал вести «Реестр обученных лиц» в личном кабинете (ЛК) на сайте Минтруда России <https://lkot.mintrud.gov.ru/>.

##### 4.1. Реализация образовательных программ


В 2023 году был проведен аудит банка образовательных программ Института, по итогам которого программы, утратившие актуальность, были переведены в архив. На конец отчетного периода Институт располагал 38 программами (табл. 1).

**Таблица 1. Перечень образовательных программ Института на 31.12.2023 г.**


№ пп	Наименование программы	Вид программы	Трудоёмкость (час.)
<b>Программы для младшего медицинского персонала</b>			

№ пп	Наименование программы	Вид программы	Трудоёмкость (час.)
1.	Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПО	252
2.	Санитар(ка) (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПО	144
<b>Программы для среднего медицинского персонала</b>			
3.	Актуальные вопросы инфекционной безопасности в работе медицинской сестры (профилактика ИСМП) (модуль; заочное обучение с ДОТ)	ПК	36
4.	Медицинский массаж (очно-заочное обучение с ДОТ и ОСК)	ПК	144
5.	Обращение с отходами от медицинских организаций в рамках требований современного санитарного и экологического законодательства (для среднего медицинского персонала; очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	36
6.	Организация и проведение предрейсовых/предсменных и послерейсовых/послесменных медицинских осмотров (для среднего медицинского персонала; заочное обучение с ДОТ)	ПК	72
7.	Особенности сестринского процесса в кардиологии (модуль; заочное обучение с ДОТ)	ПК	18
8.	Особенности сестринского процесса в неврологии (модуль; заочное обучение с ДОТ)	ПК	18
9.	Радиационная безопасность и радиационный контроль при эксплуатации источников ионизирующего излучения	ПК	72
10.	Соблюдение эпидемиологической безопасности в отделениях эндоскопического профиля (для среднего медицинского персонала)	ПК	36
11.	Сестринское дело (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	144
<b>Программы для врачей</b>			
12.	Актуальные вопросы гериатрии	ПК	36
13.	Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	36
14.	Дерматовенерология (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	144
15.	Иммунопрофилактика актуальных инфекционных заболеваний (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	36
16.	Кардиология (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	144
17.	Клинико-дерматоскопическая диагностика и лечение новообразований кожи	ПК	36



 <b>ММЦ</b> Научно-образовательный институт	Отчет о результатах самообследования ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ» за 2023 год	Ф-02-П-074-НОИ
---	---	----------------

№ пп	Наименование программы	Вид программы	Трудоёмкость (час.)
18.	Лазерные интраокулярные методы лечения заболеваний органа зрения	ПК	72
19.	Нарушение системы гемостаза в акушерстве и гинекологии (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	36
20.	Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. «Бережливая поликлиника» (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	36
21.	Обеспечение и оценка качества медицинской помощи (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	72
22.	Обеспечение радиационной безопасности в медицинских организациях (для врачей) (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	72
23.	Обращение с отходами от медицинских организаций в рамках требований современного санитарного и экологического законодательства (для врачей) (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	36
24.	Организация деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, используемых в медицинских целях (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	72
25.	Организация здравоохранения и общественное здоровье (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПП	504
26.	Организация здравоохранения и общественное здоровье (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	144
27.	Организация и проведение предрейсовых/предсменных и послерейсовых/послесменных медицинских осмотров (для врачей)	ПК	72
28.	Терапия (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	144
29.	Экспертиза временной нетрудоспособности (заочное обучение с ДОТ)	ПК	72
30.	Эпидемиологическая безопасность в отделениях эндоскопического профиля (для врачей)	ПК	36
<b>Программы по безопасности</b>			
31.	Оказание первой помощи пострадавшим (очно-заочное обучение с ДОТ и ОСК)	ПК	18
32.	Оказание первой помощи пострадавшим (очно-заочное обучение с ДОТ и ОСК)	ДО	8
33.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы	ПК	18

 <b>ММЦ</b> Научно-образовательный институт	<b>Отчет о результатах самообследования          ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт          «ММЦ» за 2023 год</b>	<b>Ф-02-П-074-НОИ</b>
---	--	-----------------------

№ пп	Наименование программы	Вид программы	Трудоёмкость (час.)
	управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков (заочное обучение с использованием ДОТ)		
34.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (заочное обучение с использованием ДОТ)	ПК	18
35.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты (очно-заочное обучение с ДОТ)	ДО	16
36.	Пожарная безопасность (для руководителей) (заочное обучение с использованием ДОТ)	ПК	18
37.	Пожарная безопасность (для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля) (заочное обучение с использованием ДОТ)	ПК	18
38.	Проведение противопожарного инструктажа (заочное обучение с использованием ДОТ)	ПК	18

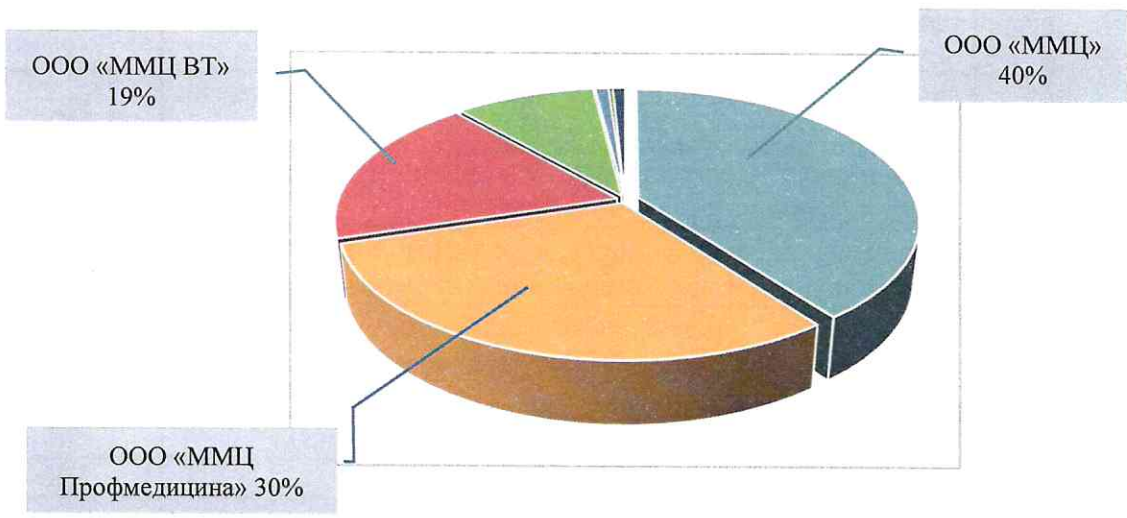
В 2023 г. образовательный процесс осуществлялся в соответствии с учебно-производственным планом Института (УПП), который был сформирован, исходя из потребностей бизнес-единиц (БЕ) ГК «ММЦ». Наряду с этим проводилось внеплановое обучение слушателей по новым ДПП, разработанным в отчетном периоде, а также в связи с производственной необходимостью БЕ и (или) обновлением действующего законодательства. Распределение обучающихся по каналам поступления в Институт представлено в табл. 2 и на рис. 2.

**Таблица 2. Распределение обучающихся в 2023 году по каналам поступления (чел.)**

№ пп	Канал поступления	Количество (чел.)
1.	ОП ООО «ММЦ» МК»	574
2.	ОП ООО «ММЦ» Санаторий «Белые ночи»	126
3.	ООО «ММЦ Профмедицина»	355
4.	ООО «ММЦ Профмедицина-НК»	6
5.	ООО «ММЦ Профмедицина-Тобольск»	14
6.	ООО «ММЦ Профмедицина «Полюс-Золото»	63
7.	ООО «РН-Современные технологии»	1
8.	ООО «Санаторий «Дюны»	11
9.	ООО «ММЦ ВТ»	269
10.	ООО «ММЦ ПТ»	3

11.	ООО «ММЦ» УК	5
12.	Внешние слушатели (от ЮЛ)	4
13.	Внешние слушатели ФЛ	18
<b>Всего</b>		<b>1449</b>

	%
ООО «ММЦ»	39,8
ООО «ММЦ Профмедицина»	30,2
ООО «ММЦ ВТ»	18,6
Санатории	9,5
Остальные БЕ ГК	0,9
Внешние ЮЛ	0,3
Физ. лица	0,8



**Рисунок 2. Распределение обучающихся по каналам поступления (%)**

Согласно УПП, сформированному по заявкам БЕ, в 2023 г. Институт должен был обучить **1 734 человека**. Фактическая численность людей, прошедших обучение в Институте в 2023 г., составила **1 449 чел.** (84% от плана).

Востребованность образовательных программ и распределение слушателей по ним были неоднородными (табл. 3).

**Таблица 3. Распределение слушателей по программам в 2023 г. (чел.)**

№ пп	Наименование программы	Вид программы	Кол-во слушателей (чел.)
1.	Младшая медицинская сестра (брат) по уходу за больными (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПО	0
2.	Санитар(ка) (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПО	1

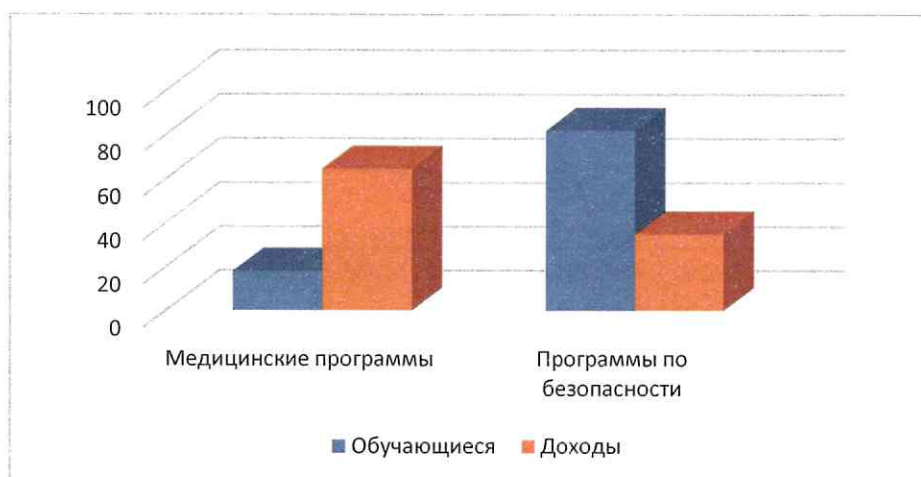


№ пп	Наименование программы	Вид программы	Кол-во слушателей (чел.)
3.	Актуальные вопросы инфекционной безопасности в работе медицинской сестры (профилактика ИСМП) (модуль; заочное обучение с ДОТ)	ПК	6
4.	Медицинский массаж (очно-заочное обучение с ДОТ и ОСК)	ПК	1
5.	Обращение с отходами от медицинских организаций в рамках требований современного санитарного и экологического законодательства (для среднего медицинского персонала; очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	4
6.	Организация и проведение предрейсовых/предсменных и послерейсовых/послесменных медицинских осмотров (для среднего медицинского персонала; заочное обучение с ДОТ)	ПК	35
7.	Особенности сестринского процесса в кардиологии (модуль; заочное обучение с ДОТ)	ПК	0
8.	Особенности сестринского процесса в неврологии (модуль; заочное обучение с ДОТ)	ПК	0
9.	Радиационная безопасность и радиационный контроль при эксплуатации источников ионизирующего излучения	ПК	5
10.	Соблюдение эпидемиологической безопасности в отделениях эндоскопического профиля (для среднего медицинского персонала)	ПК	0
11.	Сестринское дело (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	11
12.	Актуальные вопросы гериатрии	ПК	0
13.	Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	23
14.	Дерматовенерология (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	1
15.	Иммунопрофилактика актуальных инфекционных заболеваний (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	5
16.	Кардиология (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	5
17.	Клинико-дерматоскопическая диагностика и лечение новообразований кожи	ПК	1
18.	Лазерные интраокулярные методы лечения заболеваний органа зрения	ПК	0
19.	Нарушение системы гемостаза в акушерстве и гинекологии (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	0
20.	Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь. «Бережливая поликлиника» (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	3
21.	Обеспечение и оценка качества медицинской помощи (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	5

№ пп	Наименование программы	Вид программы	Кол-во слушателей (чел.)
22.	Обеспечение радиационной безопасности в медицинских организациях (для врачей) (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	3
23.	Обращение с отходами от медицинских организаций в рамках требований современного санитарного и экологического законодательства (для врачей) (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	7
24.	Организация деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, используемых в медицинских целях (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	33
25.	Организация здравоохранения и общественное здоровье (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПП	8
26.	Организация здравоохранения и общественное здоровье (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	10
27.	Организация и проведение предрейсовых/предсменных и послерейсовых/послесменных медицинских осмотров (для врачей)	ПК	41
28.	Терапия (очно-заочное обучение с ДОТ)	ПК	6
29.	Экспертиза временной нетрудоспособности (заочное обучение с ДОТ)	ПК	45
30.	Эпидемиологическая безопасность в отделениях эндоскопического профиля (для врачей)	ПК	0
31.	Оказание первой помощи пострадавшим (очно-заочное обучение с ДОТ и ОСК)	ПК	2
32.	Оказание первой помощи пострадавшим (очно-заочное обучение с ДОТ и ОСК)	ДО	333
33.	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков (заочное обучение с использованием ДОТ)	ПК	232
34.	Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда (заочное обучение с использованием ДОТ)	ПК	352
35.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты (очно-заочное обучение с ДОТ)	ДО	163
36.	Пожарная безопасность (для руководителей) (заочное обучение с использованием ДОТ)	ПК	59
37.	Пожарная безопасность (для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля) (заочное обучение с использованием ДОТ)	ПК	0

№ пп	Наименование программы	Вид программы	Кол-во слушателей (чел.)
38.	Проведение противопожарного инструктажа (заочное обучение с использованием ДОТ)	ПК	49
<b>Итого</b>			<b>1 449</b>

Наиболее востребованным в отчетном периоде явилось обучение в области охраны труда и пожарной безопасности, что было обусловлено изменением законодательства в данной сфере (рис. 3): «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (24%), «Оказание первой помощи пострадавшим» (23%), «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков» (16%), «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» (11%).



**Рисунок 3. Распределение обучающихся и выручки по направлениям обучения**

Среди программ медицинского профиля наибольшим спросом пользовались ДПП ПК «Актуальные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», «Организация деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, используемых в медицинских целях», «Организация и проведение предрейсовых/предсменных и послерейсовых/послесменных медицинских осмотров», «Экспертиза временной нетрудоспособности».

Самыми доходными образовательными программами стали ДПП ПК «Организация и проведение предрейсовых/предсменных и послерейсовых/послесменных медицинских

осмотров», «Экспертиза временной нетрудоспособности», «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» и ДПП ПП «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

Ряд ДПП ПК (прежде всего модульных для НМФО) в 2023 г. остались невостребованными, что было прогнозируемым в условиях пересмотра нормативных требований к образовательной активности медицинских работников в целях прохождения периодической аккредитации специалиста.

В отчетном периоде в Институте были разработаны 7 новых образовательных программ, среди которых 4 программы медицинского профиля и 3 – в области безопасности:

- 1) ДПП ПК «Актуальные вопросы гериатрии» (36 час.);
- 2) ДПП ПК «Клинико-дерматоскопическая диагностика и лечение новообразований кожи» (36 час.);
- 3) ДПП ПК «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (144 часа);
- 4) ДПП ПК «Соблюдение эпидемиологической безопасности в отделениях эндоскопического профиля (для среднего медицинского персонала)» (36 час.);
- 5) ДПП ПК «Оказание первой помощи пострадавшим» (18 час.)
- 6) ДО «Использование (применение) средств индивидуальной защиты» (16 час.);
- 7) ДО «Оказание первой помощи пострадавшим» (8 час.)

В течение 2023 г. Институтом было **реализовано 27 образовательных программ**, по которым организованы и проведены **125 учебных циклов**.

Обучение в Институте велось в трёх формах: очной, очно-заочной и заочной с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) посредством системы дистанционного обучения (далее – СДО), представленной web-ресурсом на платформе *Moodle*.

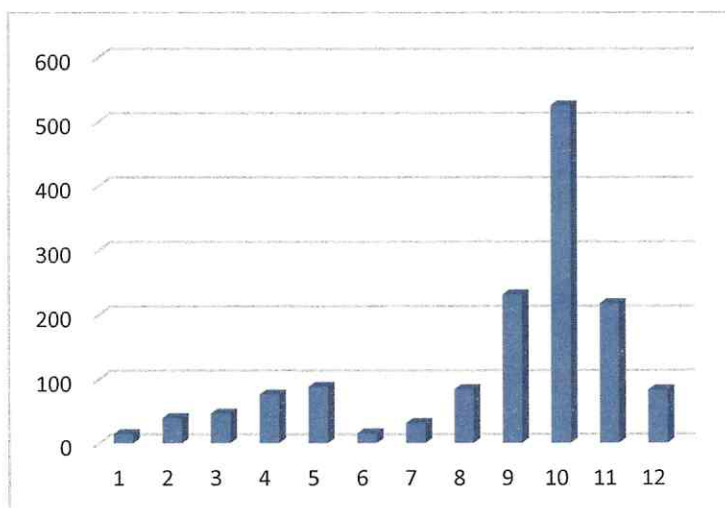
В сравнении с 2022 г. преимущественной формой обучения стала очно-заочная, что связано с возросшим спросом профильной аудитории на программы, предусматривающие очные семинары по актуальным темам в области здравоохранения и (или) освоение практических навыков в ходе обучающих симуляционных курсов (ОСК).

Обучение в Институте велось в течение всего календарного года, включая летние месяцы (табл. 4, рис. 4 и 5).



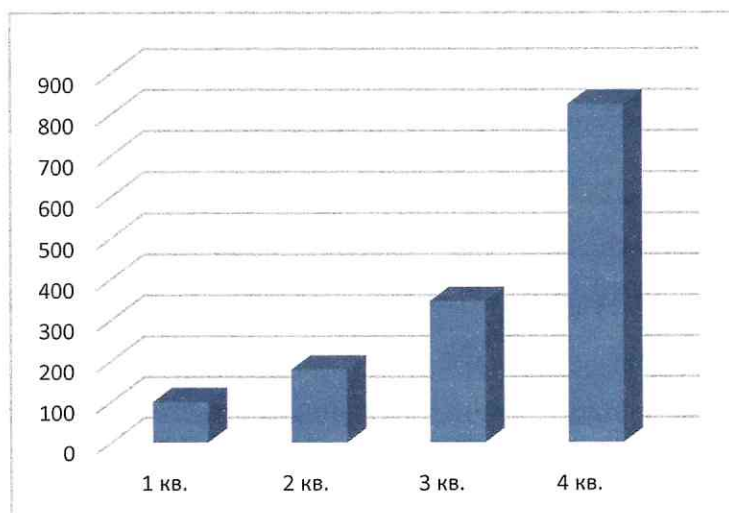
**Таблица 4. Распределение слушателей по месяцам 2023 г.**

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Итого (чел.)
Количество слушателей	14	39	46	76	88	15	31	84	231	525	217	83	1 449




**Рисунок 4. Распределение слушателей по месяцам 2023 г.**

Распределение обучающихся по месяцам было неравномерным; с минимальным и сопоставимым их числом в январе и июне (14 и 15 чел. соотв.), средним количеством в апреле, мае, августе и декабре (76, 88, 84, и 83, соотв.). Основной поток слушателей пришелся на сентябрь и ноябрь отчетного периода (231 и 217 чел.), а пиковое значение количества обучающихся было зафиксировано в октябре – 525 чел.



**Рисунок 5. Распределение слушателей по кварталам 2023 г.**



 <b>ММЦ</b> Научно-образовательный институт	Отчет о результатах самообследования ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ» за 2023 год	<b>Ф-02-П-074-НОИ</b>
---	---	-----------------------

Распределение слушателей по кварталам 2023 г. также носило неравномерный характер. Однако на протяжении всего отчетного периода прослеживалась очевидная тенденция к росту числа слушателей с максимальным их значением в 4 квартале.

Колебания численности слушателей, наблюдавшиеся в течение учебного года, были прогнозируемыми и отражают картину, характерную для дополнительного профессионального образования в целом по РФ. Они связаны с устойчивыми периодами спада спроса на обучение – в январе на фоне новогодних праздников и в летние месяцы, сопряженные с традиционным отпускным периодом у большинства работающего населения страны.

#### 4.2. Реализация образовательных мероприятий

За отчетный период Институтом были организованы и проведены **24 ОМ**, в их числе 5 научно-практических конференций (НПК), 1 круглый стол, 17 вебинаров/семинаров и 1 онлайн лекция (табл. 6).


В двух НПК «СПОРТМЕДФОРУМ–2023» и «Санкт-Петербургский клуб спортивных врачей» Институт выступил в роли соорганизатора (наряду с УК ГК «ММЦ» и партнером Института ООО «Калина»).

**Таблица 5. Образовательные мероприятия, проведенные Институтом в 2023 г.**

№ пп	Вид и наименование ОМ	Количество участников (чел.)		
		Внешние участники	Участники от БЕ	Всего
<b>Научно-практические конференции</b>				
1.	Акне и розацеа: междисциплинарный подход	294	11	305
2.	СПОРТМЕДФОРУМ-2023 (2-я ежегодная с международным участием)	656	8	664
3.	Заболевания скальпа: от диагностики к лечению (2-я ежегодная)	323	11	334
4.	Актуальные вопросы безопасности в медицинской деятельности	4	113	117
5.	Санкт-Петербургский клуб спортивных врачей (3-я ежегодная)	110	10	120
		<b>1387</b>	<b>153</b>	<b>1540</b>
<b>Круглые столы</b>				
6.	KINEZIO BEAUTY – движение к красоте	9	0	9
		<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>Вебинары и семинары</b>				

№ пп	Вид и наименование ОМ	Количество участников (чел.)		
		Внешние участники	Участники от БЕ	Всего
7.	Препараты ПДРН: научные исследования и применение в современной эстетической медицине	8	1	9
8.	Хронический эндометрит	25	2	27
9.	Синдромная диагностика заболеваний костно-суставного аппарата (1 часть).	0	5	5
10.	Синдромная диагностика заболеваний костно-суставного аппарата (2 часть).	0	5	5
11.	Психосексуальные особенности сниженного либидо у женщин. Современные подходы к терапии	4	0	4
12.	Ультразвуковое исследование органов малого таза у девочек (0-18 лет).	38	5	43
13.	Синдром ускоренного СОЭ.	5	31	36
14.	Лейкоцитоз, лейкомоидная реакция.	2	34	36
15.	Профессиональная адаптация медицинских сестер в новом коллективе. Школа наставничества.	1	22	23
16.	Макроцитарная анемия.	7	29	36
17.	Микроцитарная анемия.	4	32	36
18.	Медицинский массаж.	0	12	12
19.	Физиотерапия - 100 лет обществу: прошедшее, настоящее и будущее. Физиотерапии быть! Классификация физических факторов.	0	14	14
20.	Современный подход к организации труда младшего медицинского персонала.	0	18	18
21.	Гальванизация и электрофорез постоянным током.	0	12	12
22.	Импульсные токи.	0	14	14
23.	Диадинамотерапия. Определение фактора.	0	14	14
		<b>94</b>	<b>250</b>	<b>344</b>
<b>Онлайн лекция</b>				
24.	Комплексная реабилитация плечевого и коленного суставов	4	0	4
		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>
<b>ИТОГО</b>		<b>1494</b>	<b>403</b>	<b>1897</b>

ОМ проводились в очном, очно-заочном (гибридном) или заочном формате с использованием телетрансляции и имеющихся в Институте дистанционных технологий, что обеспечило возможность привлечения к ОМ участников из иных городов и регионов РФ. Очное участие в ОМ Института приняли 765 чел., а 1 132 чел. участвовали в ОМ заочно.

	<b>Отчет о результатах самообследования          ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт          «ММЦ» за 2023 год</b>	<b>Ф-02-П-074-НОИ</b>
---	--	-----------------------

Шесть мероприятий были аккредитованы Координационным Советом по НМФО Минздрава России, что позволило 1 432 участникам получить образовательные кредиты для прохождения периодической аккредитации специалиста.

В отчетном периоде Институт принял участие и выиграл в конкурсе Комитета по туризму Правительства Санкт-Петербурга, проводимом среди социально ориентированных НКО на выделение гранта (в виде субсидии) с целью привлечения в Санкт-Петербург конгрессно-выставочных мероприятий. Сумма субсидии составила 1 570 838 руб.

Итоги отчетного периода свидетельствуют о выполнении плана по образовательной деятельности Института на 2023 г., сводные результаты приведены в табл. 6.

**Таблица 6. Выполнение плана по образовательной деятельности за 2023 г.**

Показатель	План	Факт	Выполнение плана (%)
Разработать ОП (шт.)	5	7	140%
Провести ОП (шт.)	8	24	300%
Количество обучающихся (чел.), в т.ч.:	2 274	3 350	147%
– количество слушателей ОП	1 734	1 449	84%
– количество участников ОП	540	1 897	351%


В полном объеме не удалось достичь показателя по количеству слушателей образовательных программ (1 449 чел. против 1734 по плану; 84%), что было связано с сокращением первично заявленной образовательной потребности со стороны БЕ.

Остальные отчетные показатели образовательной активности Института демонстрируют существенное положительное отклонение фактического результата от планового.

Сравнение отчетных показателей с итогами 2022 г. также свидетельствует о положительной динамике в деятельности Института (табл. 7).

**Таблица 7. Образовательная деятельность в сравнении 2022 и 2023 г.г.**

Наименование показателя	2022 г.	2023 г.	Темп роста (%)
Количество образовательных программ	31	38	127%
Количество разработанных ОП	10	7	70%
Количество проведенных учебных циклов	109	125	115%
Количество проведенных ОП	16	24	150%

 <b>ММЦ</b> Научно-образовательный институт	Отчет о результатах самообследования ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ» за 2023 год	<b>Ф-02-П-074-НОИ</b>
---	---	-----------------------

Общее количество обучающихся, в т.ч.:	2 111	3 350	159%
- Слушателей ОП	566	1 449	256%
- Участников ОМ	1 545	1 897	123%

#### **Выводы:**


- 1) Образовательная деятельность Института в 2023 г. развивалась в стабильном ритме, с положительной динамикой по всем показателям в сравнении с 2022 г., что свидетельствует об устойчивом развитии Института, его продвижении, узнаваемости и растущем к нему интересе.
- 2) План по обучению слушателей образовательных программ выполнен на 84%. Однако, по сравнению с 2022 г., произошел прирост общей численности слушателей Института на 1 239 чел. (59%), причем по обоим направлениям образовательной деятельности:
  - в 2,5 раза выросла численность слушателей ОП;
  - в 1,2 раза возросло количество участников ОМ.
- 3) Численность персонала ГК «ММЦ», прошедшего обучение в Институте в 2023 г., выросла в 3 раза в сравнении с 2022 г.
- 4) Структура подготовки специалистов в Институте отвечает потребностям ГК «ММЦ», но не обеспечивает полного спектра образовательных потребностей БЕ.

#### **Процессы на улучшение:**

1. Расширение спектра ДПП ПК и ПП с учетом актуальных потребностей БЕ ГК «ММЦ», регионального здравоохранения и рынка образовательных услуг в целом.
2. Поиск новых форматов проведения ОМ, в том числе в системе НМФО.
3. Нарастивание количества партнеров Института.
4. Совершенствование и обновление образовательных технологий, включая дистанционные образовательные технологии и симуляционное обучение.
5. Аккредитация на Портале НМФО Минздрава России всех имеющихся в Институте ДПП ПК и ПП для специалистов здравоохранения.

### **V. Качество подготовки обучающихся**

Оценка качества подготовки обучающихся проводилась в отношении:

 <b>ММЦ</b> Научно-образовательный институт	Отчет о результатах самообследования ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ» за 2023 год	<b>Ф-02-П-074-НОИ</b>
---	---	-----------------------

- соответствия результатов освоения образовательной программы заявленным целям и планируемым результатам обучения;
- соответствия процедуры организации и осуществления в Институте образовательной деятельности установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации образовательных программ;
- способности Института результативно и эффективно выполнять деятельность по предоставлению образовательных услуг;
- соответствия содержания обучения и организации образовательного процесса ожиданиям обучающихся.

Качество подготовки обучающихся Института проверялось с помощью текущего контроля знаний, промежуточной аттестации, итоговой аттестации обучающихся, которые регламентируют процедуры:

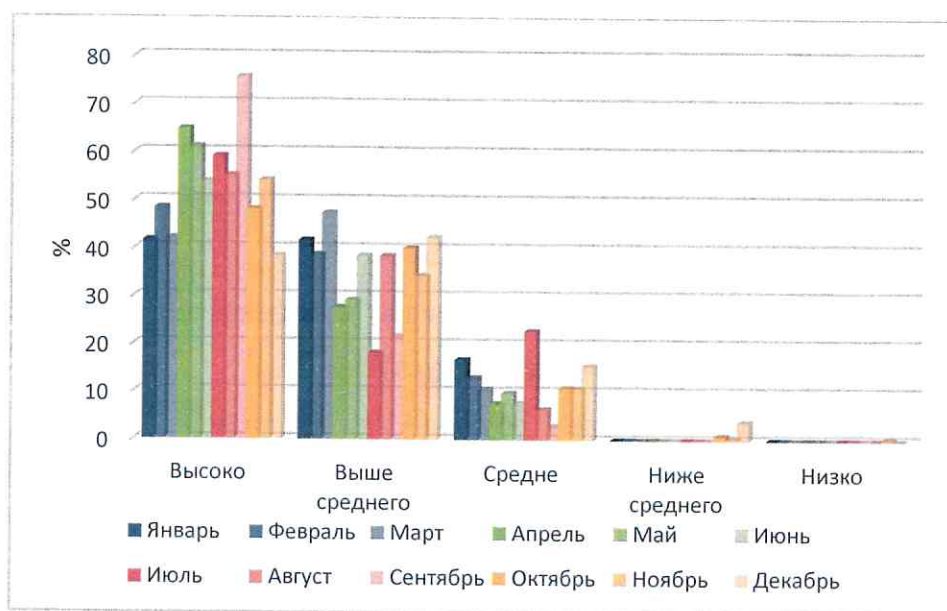
- Положение о формировании фонда оценочных средств;
- Положение об итоговой аттестации;
- Порядок разработки образовательных программ.

Основной целью текущего контроля знаний является повышение качества и прочности знаний обучающихся, приобретение и развитие навыков самостоятельной работы. Текущий контроль осуществляется в форме: тестового контроля, контрольных вопросов/письменных работ, рефератов, оценки практических навыков и др.

Промежуточная аттестация – оценивание результатов освоения слушателями учебных модулей (разделов, дисциплин), проводится по окончании каждого учебного модуля (раздела, дисциплины) программы в виде тестового контроля и (или) решения ситуационных практических задач.

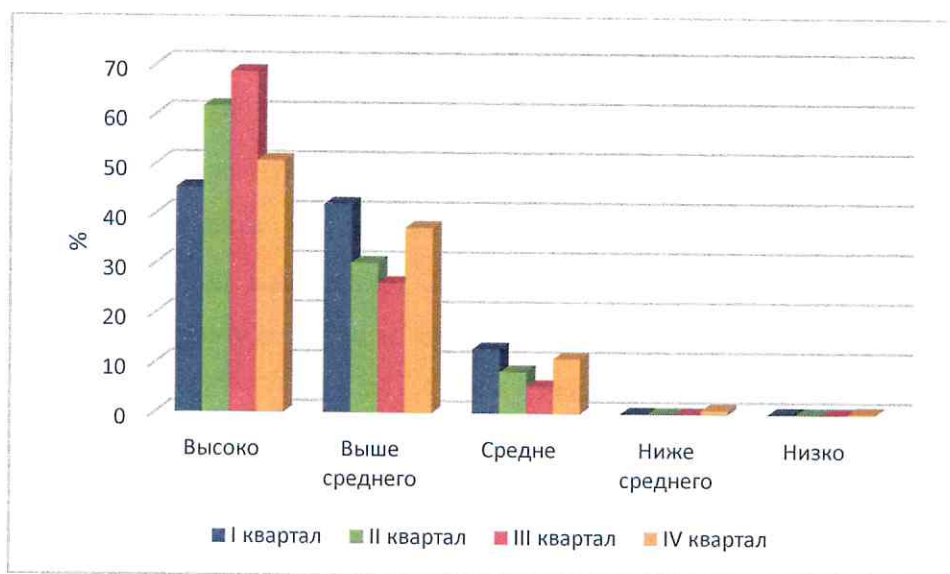
Итоговая аттестация проводится в форме зачета или экзамена после освоения образовательной программ ДПО и ПО и выявляет уровень подготовки специалистов по программам в соответствии с квалификационными требованиями и профессиональными стандартами.

Удовлетворенность обучающихся образовательным процессом оценивалась с помощью анонимного анкетирования, проводимого в СДО Института по завершении обучения. Охват аудитории опросами в отчетном периоде 2023 г. – 98,9%.



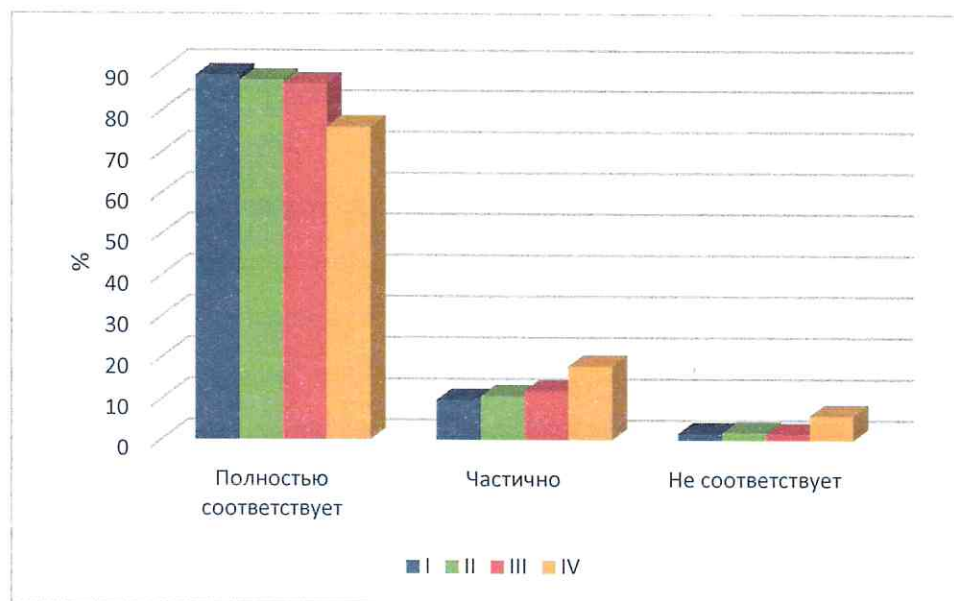
**Рисунок 6. Оценка удовлетворенности слушателей (по месяцам 2023 г.)**

Колебания показателя удовлетворенности по месяцам связано с субъективной оценкой слушателями контента курсов разной направленности.



**Рисунок 7. Оценка удовлетворенности за I-IV кварталы 2023 г.**

Сопоставление результатов анкетирования слушателей по месяцам и кварталам отчетного периода свидетельствует о стабильно высоком показателе удовлетворенности слушателей образовательным процессом.



**Рисунок 8. Оценка направленности обучения за I - IV кварталы 2023 гг.**

Соответствие обучения ожиданиям слушателей (рис. 8) коррелирует с показателем удовлетворенности.

**Выводы:**

1. Качество подготовки обучающихся постоянно оценивается при анализе результатов текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.
2. Организация и условия образовательного процесса в Институте соответствуют установленным законодательным требованиям.
3. Качество обучения удовлетворяет обучающихся и отвечает их ожиданиям.

**Процессы на улучшение:**

1. Перманентный анализ качества подготовки, своевременная актуализация образовательных программ и их организационно-методического обеспечения.
2. Пополнение и актуализация фонда оценочных средств к образовательным программам.

**VI. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Штатный педагогический состав Института представлен проректором по учебной работе и заведующими кафедрами:

- Общей врачебной практики и терапии;



- Профилактической кардиологии с курсом липидологии;
- Сердечно-сосудистой хирургии, интервенционной кардиологии и аритмологии;
- Травматологии и ортопедии.

Все четверо заведующих кафедрами имеют ученую степень доктора медицинских наук, три из которых обладают ученым званием профессора, один – званием доцента. Заведующие кафедрами регулярно проходят повышение квалификации по профилю преподаваемых дисциплин и по использованию информационных коммуникационных технологий в образовательном процессе. За последние 3 года все преподаватели повысили свою квалификацию в этих областях.

Преподаватели Института ведут активную публикационную деятельность, результаты которой отражены в приложении к настоящему отчету.

Наряду со штатными преподавателями к проведению лекций и практических занятий на условиях договора гражданско-правового характера (ГПХ) приглашаются внешние педагогические работники, имеющие необходимую квалификацию и обладающие компетенциями для ведения образовательной деятельности по реализуемым в Институте программам.

В отчетном периоде на договорной основе к образовательному процессу привлекались 17 внешних преподавателей (кандидатов и докторов наук), являющихся экспертами профильных дисциплин, что сопоставимо с 2022 г., когда в Институте на условиях договора ГПХ работали 16 внешних преподавателей. Общее количество договоров ГПХ с преподавателями возросло по отношению к прошлому году в 1,5 раза: в 2023 г. было заключено 25 договоров ГПХ, в то время как в 2022 г. – 16.

#### **Выводы:**

1. Структура и численность штатного расписания педагогических работников не отвечает потребностям Института.
2. Квалификация педагогических работников Института соответствует нормативным требованиям.

#### **Процессы на улучшение:**

1. Оптимизация штатного расписания педагогических работников Института.
2. Развитие кадрового потенциала Института путем создания привлекательной социальной и научно-образовательной среды.



## VII. Материально-техническое обеспечение (МТО)

### 7.1. МТО образовательного процесса

МТО Института, необходимое для организации и проведения образовательного процесса, в отчетном периоде включало:

- учебную аудиторию площадью 79 кв. м для одновременного размещения 80 слушателей (на условиях договора субаренды);
- демонстрационное оборудование для проведения учебного процесса, в том числе 3 компьютера с мониторами, 2 проектора, 2 экрана;
- симуляционное оборудование для отработки навыков сердечно-легочной реанимации, приобретенное в 2023 г. (манекен-торс взрослого человека для отработки навыков сердечно-легочной реанимации – 3 шт.);
- учебную доску.

**Электронная информационная обучающая среда (ЭИОС)** для самостоятельной подготовки обучающихся представлена:

- системой дистанционного обучения (СДО), размещенной на платформе *Moodle*;
- доступом к сайту «*eLIBRARY.ru*» (на основе лицензионного соглашения с оператором ООО «Научная электронная библиотека», заключенного в отчетном периоде);
- библиотечным модулем «*Библиотека Exabis*» в СДО *Moodle*, пополняемым из открытых internet-источников (подключен в отчетном периоде).

Доступ обучающихся к ЭИОС обеспечен на всей территории Института как на стационарных компьютерах, так и на мобильных устройствах.

СДО поддерживает различные модели организации учебного процесса, предоставляя пользователям защищенный, масштабируемый, надежный доступ к большому количеству образовательных ресурсов, в том числе к полнотекстовым электронным ресурсам открытых библиотек. В СДО формируются кейсы, содержащие материалы учебных модулей: презентации, ссылки на нормативные документы и др., доступ к которым каждый слушатель получает после регистрации на обучение по программе.

В образовательном процессе, наряду с традиционным интерактивным методом, используются методики асинхронного и синхронного дистанционного обучения (ДО). Первые позволяют слушателям программы изучать учебные материалы по

индивидуальному графику независимо от других обучающихся, в то время как синхронное обучение, реализуемое в формате вебинаров с обратной связью с лектором, предусматривает интерактивное взаимодействие всех участников образовательного процесса.

Для обеспечения ДО в образовательном процессе, помимо СДО, используется лицензионное ПО: «*Get Course*» и «*МТС ЛИНК*» (до ребрендинга «*Webinar.ru*»).

С целью расширения базы обучающихся и своевременного их оповещения о предстоящих мероприятиях Института (обучении по программам, ОМ и т.п.) был приобретен абонемент сервиса информационной рассылки «*Dashamail.ru*».

Инфраструктура Института соответствует Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, Строительным нормам и правилам, в том числе в части санитарно-гигиенических условий процесса обучения, комфортных санитарно-бытовых условий, пожарной и электробезопасности, охраны труда, выполнения необходимых объемов текущего и капитального ремонтов, а также образовательной среды, адекватной контингенту слушателей, включая лиц с ограниченными возможностями здоровья.

## 7.2. МТО административно-хозяйственной деятельности

Кабинетный фонд Института содержит три офисные помещения (используются на основании Договора субаренды), одно из которых, площадью 21,1 кв. м., Институт арендовал в отчетном периоде. Общая площадь офисных помещений, таким образом, составила 63 кв. м.

Все помещения оборудованы оргтехникой и офисной мебелью. На компьютерах установлено лицензионное программное обеспечение *MS Windows*, *MS Office*, справочная правовая система «Консультант Плюс».

В соответствии с нормативными требованиями в Институте отдельно установлен компьютер для ведения сегмента Федеральной информационной системы «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО): «ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ». В целях обеспечения безопасности персональных данных обучающихся при их обработке в ФИС ФРДО в Институте организован контроль управления доступа в офисное помещение (подключена «СКУД»), где размещены технические средства ФИС ФРДО и осуществляется обработка защищаемой информации, а также хранятся носители защищаемой информации. В марте отчетного периода была проведена внешняя экспертиза по соблюдению Институтом

мер информационной безопасности, по результатам которой было подтверждено соответствие Института федеральным требованиям.

Во исполнение требований ЛНА «Положение о документах о квалификации и документах об обучении» и в соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки РФ по разработке, порядку выдачи и учету документов о квалификации в сфере дополнительного профессионального образования (от 12.03.2015 № АК-608/06) в 2023 г. закуплен уничтожитель документов.

В целях автоматизации учебного делопроизводства в отчетном периоде было приобретено и введено в эксплуатацию ПО «1С: Управление учебным центром».

#### **Выводы:**

1. В сравнении с 2022 г. выросла оснащенность как образовательного, так и обеспечительного процессов.
2. В отчетном периоде для обучающихся Института увеличился объем доступа к информационно-методическим фондам и базам данных, сетевым источникам информации (ЭИОС, «eLIBRARY.ru» «Библиотека Exabis»).
3. Расширились возможности для ведения практических занятий по оказанию первой помощи пострадавшим (симуляторы для отработки практических навыков базовой ЛСР).

#### **Процессы на улучшение:**

1. Развитие материально-технической базы, включая симуляционное оборудование, для обеспечения образовательного процесса.
2. Развитие ЭИОС Института, в том числе заключение договоров на приобретение электронных библиотек.
3. Расширение аудиторного фонда.

#### **Члены комиссии:**



Гончаренко О.Т. Проректор по учебной работе, и.о. исполнительного директора ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ»




Липовицкая И.Н. Руководитель направления по развитию образовательных мероприятий



Мележик С.Г. Главный специалист по учебно-методической работе




Баранова М.Е. Руководитель отдела по информационному сопровождению учебного процесса

 <b>ММЦ</b> Научно-образовательный институт	Отчет о результатах самообследования ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ» за 2023 год	<b>Ф-02-П-074-НОИ</b>
---	---	-----------------------


Приложение к отчету о результатах самообследования за 2023 г.

### Показатели деятельности ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	944 чел./63%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	8 чел./0,5%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 чел./0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	37
1.4.1	Программ повышения квалификации	36
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	1
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	5
1.5.1	Программ повышения квалификации	5
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	86%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или)	4 чел./100%

 <p><b>ММЦ</b> Научно-образовательный институт</p>	<p>Отчет о результатах самообследования ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт «ММЦ» за 2023 год</p>	<p>Ф-02-П-074-НОИ</p>
---	--	-----------------------

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	4 чел./100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0/0%
1.10.1	Высшая	0/0%
1.10.2	Первая	0/0%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	60,3 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0%
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	8,08
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	6,76
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	2,87
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,03
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,07
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,20
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.

 <b>ММЦ</b> Научно-образовательный институт	<b>Отчет о результатах самообследования          ЧОУ ДПО «Научно-образовательный Институт          «ММЦ» за 2023 год</b>	<b>Ф-02-П-074-НОИ</b>
---	--	-----------------------

№ п/п	Показатели	Единица измерения
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0 %
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0 %
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	5
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	0/0%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
<b>3.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	8 783 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	2 196 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1 803 тыс. руб.
<b>4.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	79 кв. м

№ п/п	Показатели	Единица измерения
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	79 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	0 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	0 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0 %

