



Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессио-
нальное образовательное учреждение
«Медицинский колледж № 1»

РАССМОТРЕН И ОДОБРЕН ПЕДСОВЕТОМ
«15» апреля 2024 Г. ПРОТОКОЛ № 4

УТВЕРЖДЕН Приказом от 16 апреля 2024 г. № 34-о

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №1»
ЗА 2023 ГОД**

2024
Санкт-Петербург

Оглавление

Общие сведения об образовательной организации	4
Раздел 1. Аналитическая часть.	5
Оценка образовательной деятельности	5
Характеристика контингента.....	7
Динамика контингента	15
Структура и система управления колледжем	27
Содержание и качество подготовки обучающихся	35
Организация учебного процесса	46
Организация практической подготовки	49
Реализация плана учебно-воспитательной работы.	52
Востребованность выпускников	57
Кадровое обеспечение.....	59
Учебно-методическое обеспечение	62
Информационно-библиотечное обеспечение	69
Организация дополнительного образования	72
Материально-техническое обеспечение.....	76
Участие студентов в конкурсном движении.....	123
Внутренняя система оценки качества образования	124
2. Раздел 2. Анализ показателей деятельности СПбГБПОУ «МК№1» за 2023 год, подлежащей самообследованию	126
ВЫВОДЫ:.....	132

В отчете представлены результаты самообследования по основным направлениям деятельности Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Медицинский колледж № 1» за период 1 апреля 2022 года – 1 апреля 2023 года.

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости сведений и информации о деятельности Колледжа, через подготовку отчета о результатах проведения самообследования.

Нормативно-правовую базу проведения самообследования составляют следующие документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (актуальная редакция);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (актуальная редакция);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (актуальная редакция);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (актуальная редакция);
- Распорядительные, инструктивные и нормативные документы Министерства просвещения Российской Федерации, а также Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Устав СПб ГБПОУ «МК №1»;

Процедура самообследования включала в себя следующие этапы:

- планирование и подготовку работ по самообследованию;
- организацию и проведение самообследования;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета на Педагогическом совете колледжа;
- представление отчета о самообследовании заинтересованным лицам и организациям, публикация на официальном сайте.

В процессе самообследования проведена оценка системы управления колледжа, образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технического обеспечения, функционирова-

ния внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности СПбГБПОУ «МК№1». Самообследование проводилось экспертной комиссией на основании приказа директора от 14.03.2024 № 39-о

Заинтересованными лицами являются: обучающимся и/или их родителям (законные представители), работники системы образования и здравоохранения, представители средств массовой информации, общественные организации и пр.

Отчет призван обеспечить доступность и открытость информации о деятельности СПбГБПОУ «МК№1» для потенциальных абитуриентов, обучающихся, их родителей (законных представителей), учредителей, социальных партнёров и широкой общественности.

Проект отчета о результатах самообследования рассмотрен на заседании педагогического совета (протокол № 5 от 15.04.2024 г.).

Общие сведения об образовательной организации

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Медицинский колледж№» является профессиональной образовательной организацией, финансовое обеспечение функций которого, в том числе по оказанию государственных услуг физическим и юридическим лицам, осуществляется за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, а также иных, предусмотренных законодательством источников, созданным для достижения образовательных, социальных, культурных и управленческих целей.

Датой основания учебного заведения считается 5 сентября 1953 года, когда на основании приказа Ленгорздравотдела от 05.09.1953 № 867 была создана Школа детских медицинских сестер при больнице им. Филатова, в последующем переименована в Ленинградское медицинское училище № 5.

Сегодняшнее наименование «Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Медицинский колледж №1» утверждено Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 26.10.2015 № 972 «О переименовании, изменении целей и определении предмета деятельности Санкт-Петербургского государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Медицинский колледж № 1»

Собственником имущества Колледжа является город Санкт-Петербург в лице Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга.

Учредителем является город Санкт-Петербург в лице КИО и Комитета по здравоохранению.

Колледж находится в ведении Комитета по здравоохранению.

Контактная информация:

Юридический и фактический адрес: 198188 Санкт-Петербург, улица Зайцева, д. 28

Официальный сайт: <http://1medcollege.ru>

Телефон: +7(812) 786-01-44

Телефон приемной комиссии: +7 (911)-272-53-25

Электронный адрес: mk1@zdrav.spb.ru

Колледж имеет право на осуществление образовательной деятельности на основании бессрочной лицензии 78ЛЮ2 №0000678 регистрационный №1747 от 01 марта 2016 г., выданной Комитетом по образованию Санкт-Петербурга, по программам профессионального обучения, профессионального образования, а также по дополнительным образовательным программам (дополнительным общеразвивающим и дополнительным профессиональным программам).

Колледж имеет право на выдачу документов государственного образца о соответствующем уровне образования своим выпускникам на основании бессрочного свидетельства о государственной аккредитации 78А01 № 0000632, приложение 78А01 № 0000711, по направлениям подготовки (специальностям): 31.00.00 Клиническая медицина; 34.00.00 Сестринское дело.

Колледж выполняет государственное задание, утвержденное Учредителем.

В октябре 2023 года исполнилось 70 лет с тех пор, как согласно приказу Ленинградского городского отдела здравоохранения от 5 сентября № 867 была открыта школа детских медсестёр с трёхгодичным сроком обучения при больнице имени Филатова.

Свой юбилей колледж встретил в статусе одного из ведущих и влиятельных образовательных организаций Российской Федерации. На торжественном собрании 6 декабря 2023 года многочисленными выступающими, в том числе представителями руководства города и Комитета по здравоохранению было отмечено высокое качество специалистов, получивших своё профессиональное образование в стенах 5 и 6 Ленинградских медицинских училищ, преемником которых является медицинский колледж №1

Раздел 1. Аналитическая часть.

Оценка образовательной деятельности

Программы среднего профессионального образования

В 2023 году колледж реализует 6 программ подготовки специалистов среднего звена по двум специальностям, в том числе по специальности 34.02.01 Сестринское дело – по двум формам (очная и очно-заочная). С сентября 2023 года началось внедрение ППСЗ по актуализированным ФГОС 2022 года, срок подготовки специалистов по которым сокращен на 1 год.

Таблица 1. Реализуемые программы.

Код специальности	Квалификация	Форма обучения	Срок обучения
-------------------	--------------	----------------	---------------

Наименование программы подготовки специалистов среднего звена				
31.00.00 Клиническая медицина				
на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 514 от 12 мая 2014 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32673 от 11 июня 2014 г.) Прием 2020, 2021, 2022 г.				
31.02.01	<i>Лечебное дело</i> углублённая подготовка (на базе среднего образования)	Фельдшер	очная	3 г.10 мес.
на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 526 (Зарегистрирован 05.08.2022 № 69542)				
31.02.01	<i>Лечебное дело</i> (на базе среднего общего образования)	Фельдшер	очная	2 г.10 мес.
34.00.00 Сестринское дело				
на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 502, зарегистрирован в Минюсте РФ 18 июня 2014 г., рег. № 32766 Прием 2020, 2021, 2022 г.				
34.02.01	<i>Сестринское дело</i> , базовый уровень, (на базе среднего общего образования)	Медицинская сестра/медицинский брат	очная	2 г.10 мес.
34.02.01	<i>Сестринское дело</i> базовый уровень, (на базе основного общего образования)	Медицинская сестра/медицинский брат	очная	3 г.10 мес.
34.02.01	<i>Сестринское дело</i> базовый уровень (на базе среднего общего образования)	Медицинская сестра/медицинский брат	очно -заочная	3 г.10 мес.
на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 527 (Зарегистрирован 29.07.2022 № 69452) Прием 2023 г.				
34.02.01	<i>Сестринское дело</i> , (на базе среднего общего образования)	Медицинская сестра/медицинский брат	очная	1 г.10 мес.
34.02.01	<i>Сестринское дело</i> базовый уровень,		очная	2 г.10 мес.

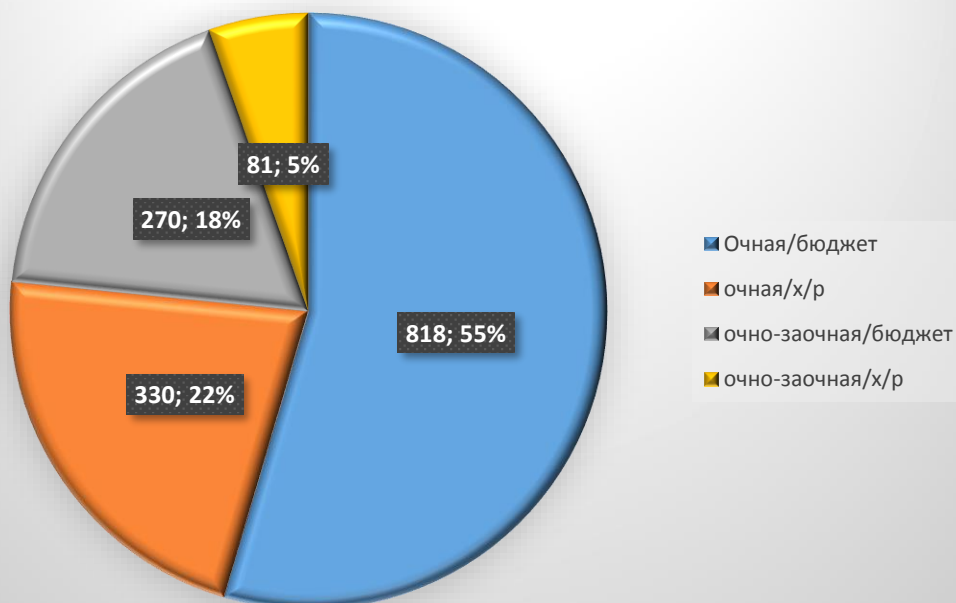
	(на базе основного общего образования)	Медицинская сестра/медицинский брат		
34.02.01	<i>Сестринское дело</i> базовый уровень (на базе среднего общего образования)	Медицинская сестра/медицинский брат	очно -заочная	3 г.10 мес.

Характеристика контингента

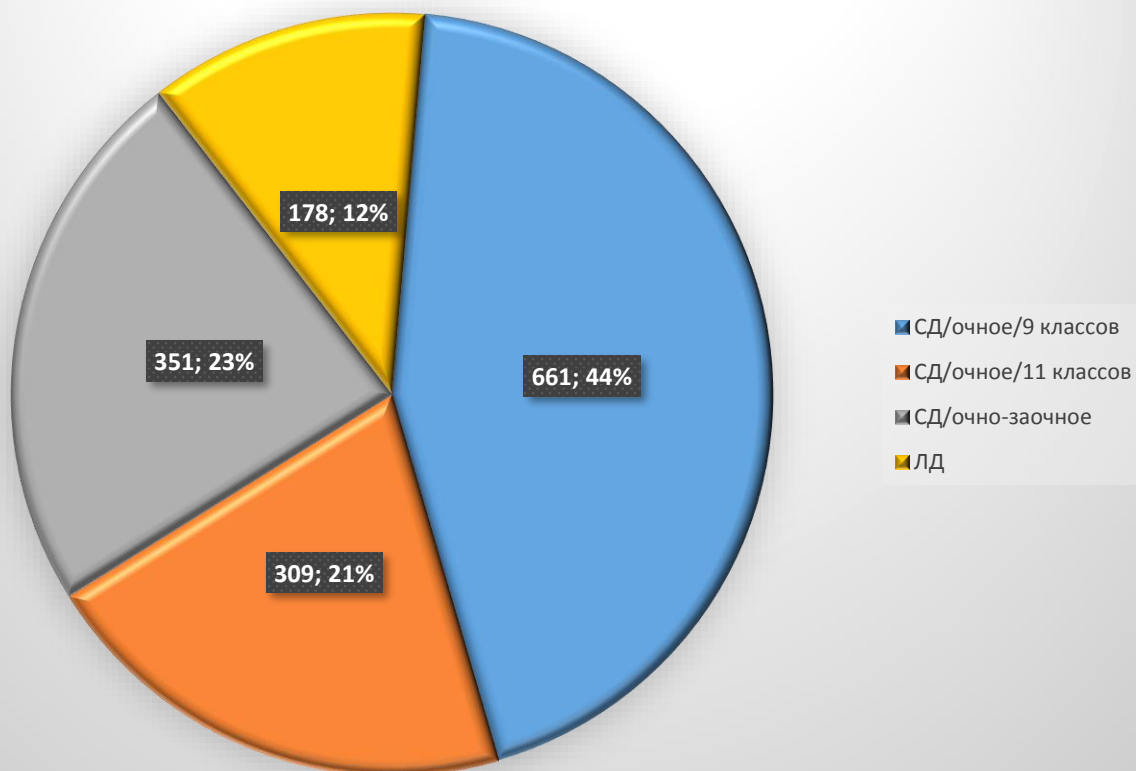
Общий контингент обучающихся по программам среднего профессионального образования на 31.12.2023 года оставляет 1499 человек; в том числе обучающихся по очной форме -1148, очно-заочной - 351

Всего	1499	
В т.ч по очной форме	1148/76,5%	
	В.т.ч на бюджетной основе	На основе Договоров с оплатой стоимости обучения
	818/55%	330/22%
В т.ч. Сестринское дело	970/	
	На базе основного общего образования	На базе среднего общего образования
	661	309
В т.ч. Лечебное дело	0	178
В т.ч. по очно-заочной форме	351/23%	
	В.т.ч на бюджетной основе	270/18%
	На основе Договоров с оплатой стоимости обучения	81/5%

распределение контингента: форма обучения и источник финансирования



распределение контингента по специальностям



Контингент нового набора. Прием 2023 г. Ответственный секретарь приемной комиссии в 2023 году – Давтян Ольга Александровна, преподаватель. Прием в Колледж в 2023 году осуществляется в соответствии с российским и международным законодательством и Уставом Колледжа.

Указ Президента РФ от 06.06.2019 № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года» предусматривает совершенствование системы медицинского образования и кадрового обеспечения системы здравоохранения и устранение дисбаланса между наличием медицинских работников определенных специальностей и категорий и потребностью в таких работниках, особенно в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, что отражается в работе приемной комиссии в рамках выполнения контрольных цифр приема по специальностям 31.02.01 Лечебное дело и 34.02.01 Сестринское дело.

Стратегическая политика Российской Федерации в области здравоохранения и медицинского образования, кадровая политика Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, потребность в кадрах организаций, осуществляющих медицинскую деятельность города Санкт-Петербурга, являются основой для подготовки государственного задания и контрольных цифр приема по набору студентов.

Для подготовки, организации и проведения приема студентов на 2023 – 2024 учебный год были определены основные направления в деятельности приемной комиссии и комиссии по профориентационной работе. Разработан комплекс мероприятий по профессиональной ориентации населения, подготовке и проведению набора студентов.

В целях привлечения выпускников школ для поступления в СПб ГБПОУ «МК № 1» были проведены следующие мероприятия:

- разработаны рекламные материалы об образовательных услугах и порядке приема (буклеты, информационные листовки);
- представлена информация о колледже в различные справочники («Обучение, карьера, бизнес, курсы», «Куда пойти учиться», «Среднее профессиональное образование», «Справочник для абитуриентов»);
- в весеннем семестре Дни открытых дверей проводились 2 раза в месяц в очном формате, на официальном сайте колледжа размещен в открытом доступе видеоролик о колледже;
- постоянно обновлялась и дополнялась информация для абитуриентов на сайте колледжа.

Информирование поступающих о приеме осуществлялось через официальный сайт колледжа в сроки, установленные законодательством:

- 1 марта 2023 года на сайте колледжа размещены:
 - правила приема в Колледж;
 - условия приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- перечень специальностей, по которым Колледж объявляет прием в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с выделением форм образования (очная, очно-заочная);
- требования к уровню образования, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование);
- перечень вступительных испытаний;
- информация о формах проведения вступительных испытаний;
- информация о возможности приема заявлений и необходимых документов, предусмотренных настоящим Порядком, в электронной форме;
- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования); в случае необходимости прохождения указанного осмотра - с указанием перечня врачей-специалистов, перечня лабораторных и функциональных исследований, перечня общих и дополнительных медицинских противопоказаний;
- 1 июня 2023 года на сайте колледжа размещены:
 - общее количество мест для приема по каждой специальности, в том числе по различным формам образования;
 - количество мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований финансируемых за счет ассигнований городского бюджета по каждой специальности, в том числе по различным формам получения образования;
 - количество мест по каждой специальности по договорам об оказании платных образовательных услуг, в том числе по различным формам получения образования;
 - правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;
 - информация о наличии общежития и количестве мест в общежитиях, выделяемых для иногородних поступающих;
 - образец договора об оказании платных образовательных услуг.

Приемная комиссия в 2023 году работала в рамках действующего законодательства. На основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ и приказа Министерства просвещения РФ от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» были своевременно актуализированы локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность приемной комиссии колледжа:

- Положение о приемной комиссии;
- Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в Санкт-Петербургское

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Медицинский колледж № 1»;

- Положение о вступительных испытаниях для специальностей 31.02.01 Лечебное дело и 34.02.01 Сестринское дело.

Приказ Министерства просвещения РФ от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» предоставил поступающим право выбора способа подачи документов (очная подача документов, дистанционная подача документов, курьерская доставка), а также регламентировал зачисление на основании предоставления оригиналов документов.

Контрольные цифры приема в 2023 году утверждены приказом Комитета по здравоохранению от 10.05.2023 № 405-к «Об организации приема в Санкт-Петербургские государственные бюджетные профессиональные образовательные учреждения, подведомственные Комитету по здравоохранению, в 2023-2024 учебном году».

Общее количество поданных заявлений в 2023 году увеличилось на 17,7% (по сравнению с 2022 годом) и на 18,5% (по сравнению с 2021 годом) и составило 2782 заявления (в 2022 году – 2363 заявления, в 2021 году – 2347 заявлений).

Сведения о поданных заявлениях

Код и наименование специальности (направление подготовки)	Срок обучения	Форма обучения	Контрольные цифры приема	Подано заявлений	Фактический прием 2023 год			
					всего	из них		
						за счет субсидии на выполнение госзадания	по договорам за счет физических и юридических лиц	дополнительно в рамках целевой подготовки
31.02.01 Лечебное дело	2 года 10 мес	Очная на базе среднего общего образования	25	660	75	30	45	-
34.02.01 Сестринское дело	2 года 10 мес	Очная на базе основного общего образования	100	1138	260	100	107	53
	2 года 10 мес	Очно-заочная на базе среднего общего образования	75	363	115	75	36	4
	1 год 10 мес	Очная на базе среднего общего образования	100	621	135	100	27	8
ИТОГО			300	2782	585	305	215	65

Распределение заявлений по специальностям приема 2023 год

специальность	количество поданных заявлений
Сестринское дело на базе основного общего образования	1138
Сестринское дело	621

на базе среднего общего образования очная форма обучения	
Сестринское дело на базе среднего общего образования очно - заочная форма обучения	363
Лечебное дело	660
Итого	2782

Распределение заявлений по способам подачи

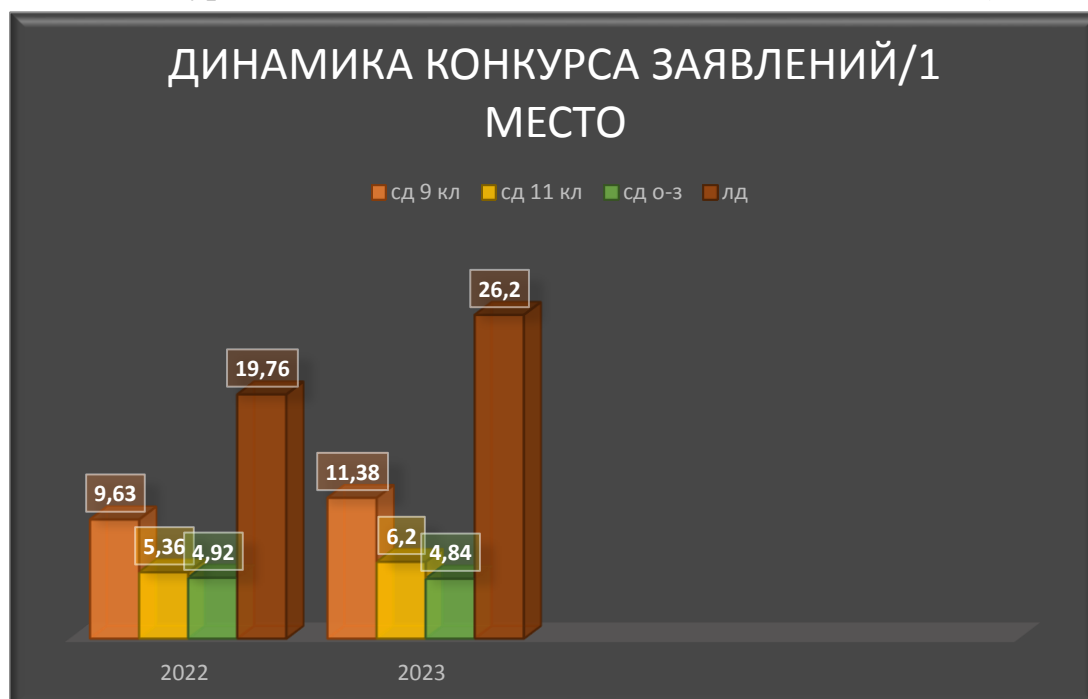
Способ подачи заявлений	количество поданных заявлений
Очная подача документов + Электронная почта приемной комиссии	1669
Единый портал государственных услуг	960
Регистрация в личном кабинете абитуриента	139
Операторы почтовой связи + Курьерская доставка	14
Итого	2782



Конкурс по заявлениям на специальности приема

Специальность	Конкурс по заявлениям
Сестринское дело на базе основного общего образования	11,38
Сестринское дело на базе среднего общего образования очная форма обучения	6,2
Сестринское дело на базе среднего общего образования очно-заочная форма обучения	4,84
Лечебное дело	26,4
Средний показатель	12,2

Общий конкурс по заявлениям в 2023 году остался стабильно высоким в связи с востребованностью специальностей приема среди поступающих (в 2022 году общий конкурс по заявлениям составил 9,91 человек на место).



Проходные баллы : 2022 и 2023 год

Специальность	Проходные баллы на места, финансируемые из городского бюджета				Проходные баллы на места, по договорам об оказании платных образовательных услуг	
	Санкт-Петербург		Другие субъекты РФ		2022	2023
	2022	2023	2022	2023		
Сестринское дело на базе основного общего образования	4,353	4,375	4,611	4,684	3,46	3,25
Сестринское дело на базе среднего общего образования очная форма обучения	4,0	3,824	4,5	4,267	3,47	3,375
Сестринское дело	3,933	3,706	4,462	4,467	3,35	3,154

на базе среднего общего образования очно - заочная форма обучения						
Лечебное дело	4,65	4,5	5,0	5,0	3,87	3,529
Средний показатель	4,234	4,101	4,643	4,605	3,537	3,327

Таким образом, средний бал при поступлении в 2023 г. снизился по всем специальностям и формам обучения. Очевидно, это связано с увеличением цифр приема в 2023 году: в колледж зачислено 585 человека, что на 23,7% больше, чем в 2022 году (2022 год – 473 человек).

Специальность	подано заявлений	зачислено
34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования места, финансируемые из городского бюджета	874	153
34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования места по договорам об оказании платных образовательных услуг	264	107
34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования очная форма обучения места, финансируемые из городского бюджета	480	108
34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования очная форма обучения места по договорам об оказании платных образовательных услуг	141	27
34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования очно-заочная форма обучения места, финансируемые из городского бюджета	270	79
34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования очно-заочная форма обучения места по договорам об оказании платных образовательных услуг	93	36
31.02.01 Лечебное дело на базе среднего общего образования места, финансируемые из городского бюджета	465	30
31.02.01 Лечебное дело на базе среднего общего образования места по договорам об оказании платных образовательных услуг	195	45
Всего на места, финансируемые из городского бюджета	2089	370
Всего на места по договорам об оказании платных образовательных услуг	693	215
Итого	2782	585

В период подготовительного этапа и работы приемной комиссии систематически обновлялась информация о ходе приемной комиссии на официальном сайте колледжа.

Показатели посещения сайта колледжа

Месяц	Количество посещений
март	5649

апрель	5419
май	6049
июнь	8546
июль	10665
август	5603
Итого	41931

Показатели переходов на сайт колледжа с поисковых сервисов и социальных сетей

Поисковые сервисы	%
Яндекс	58,01
Google	41,80
Поиск Mail.Ru	1,00
Baidu.com	0,04
Android Google Search	0,01
Yahoo!	0,04
Bing.com	0,07
DuckDuckGo	0,02
Переходы с социальных сетей	%
ВКонтакте	100

Основные проблемы, выявленные при организации приема в 2023 следующие:

- недостаточный уровень компьютерной грамотности поступающих;
- отсутствие у поступающих возможности подать документы дистанционно;
- недостаточное качество документов, предоставляемых поступающими при подаче заявления через Единый государственный портал услуг.

Динамика контингента

Среднегодовой контингент студентов по учреждению в 2023 году составил 1374 человек. Из них 1049 человек проходили обучение за счет средств городского бюджета, что составило 76 % от общего числа студентов. На 1 сентября 2023 года общий контингент составил 1575 человек, из них:

№	Специальность	количество	
		2022 г.	2023 г.
1.	Сестринское дело:	1228	1382
	Очная форма	887	1013
	Очно-заочная форма	351	369
2	Лечебное дело	170	193
ВСЕГО		1398	1575



Таким образом, в 2023 году контингент обучающихся увеличился более чем на 11% по сравнению с 2022 г. Это связано с заданием Комитета по здравоохранению об увеличении приема (в частности, принято дополнительно 4 группы обучающихся по специальности сестринское дело на базе основного общего образования) для сокращения кадрового дефицита средних медицинских работников в учреждениях здравоохранения города.

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2023 . I КУРС НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Группа	Численность студентов списочного состава на 01.09.2023			Численность студентов списочного состава на 31.12.2023			Движение студентов			% отсева
	Всего	Бюджет	Х/р	Всего	Бюджет	Х/р	Восст/пер. сяз. из др. групп	Акад. отпуск	Отчислил, (перевод в др. гр)	
101	33	33		33	33	0				
102	33	33		31	31	0			2	
103	33	33		32	32	0				
104	34	31	3	31	28	3			1	
105	31	7	24	32	7	25				
106	32	7	25	31	7	24			1	
107	32	7	25	33	8	25				
108	32	1	31	30	1	29			1	
Всего по I курсу	260	152	108	253	147	106	0	0	5	2%

**КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2023 .
2 КУРС НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

Группа	Численность студентов списочного состава на 01.01.2023			Численность студентов списочного состава на 31.12.2023			Движение студентов за 2023			% отсева
	Всего	Бюджет	Х/р	Всего	Бюджет	Х/р	Восст/перевед. из др. групп	Академ. отпуск	Отчислен. (период в др. гр)	
201	33	28	5	31	27	4	1		2	
202	35	29	6	34	28	6	0			
203	34	29	5	33	28	5			1	
204	32	30	2	32	30	2				
205	36	0	36	33	0	33		1	2	
Всего по 2 курсу	170	116	54	163	113	50	1	1	5	4,70%

**КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2023 .
3 КУРС НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

Группа	Численность студентов списочного состава на 01.01.2023			Численность студентов списочного состава на 31.12.2023			Движение студентов за семестр 2023			% отсева
	Всего	Бюджет	Х/р	Всего	Бюджет	Х/р	Восст/перевед. из др. группы	Академ. отпуск	Отчисление. (период в др. учр)	
301	28	24	4	27	23	4			1	
302	33	27	6	32	27	5		1		
303	29	24	5	28	23	5			1	
304	29	27	2	27	25	2			2	
305	27	0	27	23	0	23			4	
Всего по 3 курсу	146	102	44	137	98	39	0	1	8	5,40%

**КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2023.
4 КУРС НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»**

Группа	Численность студентов списочного состава на 01.09.2023			Численность студентов списочного состава на 31.12.2023г.			Движение студентов за семестр 2023			% отсева
	Всего	Бюджет	Х/р	Всего	Бюджет	Х/р	Восст/перевед в др учр.	Академ. отпуск	Отчислен	
401	29	23	6	27	24	3	1		1	
402	27	23	4	23	21	2		1	3	
403	28	22	6	27	24	3			1	
404	31	26	5	31	26	5				
Всего по 4 курсу	115	94	21	108	95	13	1	1	5	4,30%

**КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2023.
1 КУРС НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Группа	Численность студентов списочного состава на 01.09.2023			Численность студентов списочного состава на 31.12.2023			Движение студентов за 1 семестр 2023г			% отсева
	Всего	Бюджет	Х/р	Всего	Бюджет	Х/р	Восст/перевед из др. группы	Академ. отпуск	Отчислен, (перевод в др. гр)	
11	33	24	9	32	23	9			2	
12	35	25	10	32	24	8			1	
13	33	24	9	30	22	8			4	
14	39	38	1	38	37	1			1	
Всего по 1 курсу	140	111	29	132	106	26	0	0	8	5,70%

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2023 . 2 КУРС НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Группа	Численность студентов списочного состава на 01.09.2023			Численность студентов списочного состава на 31.12.2023			Динамика студентов за семестр 2023			% отсева
	Всего	Бюджет	Х/р	Всего	Бюджет	Х/р	Восст/перевед. из др. группы	Академ. отпуск	Отчислен. (перевод в др. гр)	
21	24	17	7	23	16	7	1			
22	25	20	5	23	20	3		1	2	
23	30	25	5	28	26	2			1	
24	23	20	3	22	19	3			2	
Всего по 2 курсу	102	82	20	96	81	15	1	1	5	5,80%

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.12.2023 . 1 КУРС «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

Группа	Численность студентов списочного состава на 01.09.2023			Численность студентов списочного состава на 31.12.2023			Динамика студентов за семестр 2023			% отсева
	Всего	Бюджет	Х/р	Всего	Бюджет	Х/р	Восст/перевед. из др. группы	Академ. отпуск	Отчислен. (перевод в др. гр)	
10а	38	30	8	33	26	7			5	
10б	37	0	37	34	0	34			3	
Всего по 1 курсу	75	30	45	67	26	41			8	10,60%
Группа	Численность студентов списочного состава на 01.09.2023			Численность студентов списочного состава на 01.01.2024			Динамика студентов за семестр 2023			% отсева
	Всего	Бюджет	Х/р	Всего	Бюджет	Х/р	Восст/перевед. из др. группы	Академ. отпуск	Отчислен. (перевод в др. гр)	
20 а	28	28		27	27	0			1	
20 б	22		22	17	1	16		2	4	
Всего по 2 курсу	50	28	22	44	28	16		2	5	10%
Всего	Всего	Бюджет	Х/р	Всего	Бюджет	Х/р				
30	37	21	16	34	24	10		1	2	5,40%
40	31	19	12	31	22	9				

Одним из качественных показателей деятельности образовательного учреждения является сохранность контингента студентов. Анализ динамики потерь контингента по отделениям, а также причин отчислений показал, что наибольшее количество отчислений происходит на первом и втором курсах обучения. Это обусловлено следующими факторами:

- увеличением количества студентов с низким уровнем мотивации к учёбе;
- низкий уровень общеобразовательной подготовки абитуриентов, обучающихся по договорам с оплатой стоимости обучения;
- низкий уровень материального обеспечения семей студентов (трудности с оплатой обучения и съёмного жилья). Основными причинами отчисления студентов являются личное заявление студентов или их родителей. Доминирующими причинами ухода в академический отпуск являются: уход за ребёнком до 3-х лет, семейные обстоятельства.
- материальное положение в семье (студенты начинают работать, и как следствие пропуски занятий)
 - поступлением в ВУЗы
 - разочарование в профессии

Под контролем в Колледже находятся вопросы успеваемости и посещаемости студентов. Администрация систематически контролирует качество преподавания путем посещения занятий в соответствии с утвержденным графиком контроля. При посещении контролируется:

- соответствие содержания материала поставленным целям, календарно-тематическому плану;
- применение инновационных педагогических технологий или их элементов;
- содержание учебного материала в соответствии с квалификационной характеристикой будущего специалиста;
- приемы активизации учебной деятельности студентов, разнообразие и эффективность форм контроля усвоения знаний и др.

В течение года проводилась работа по сохранению контингента:

Мероприятия по сохранению контингента обучающихся проводятся всеми административными и педагогическими работниками образовательного учреждения в течение всего учебного периода и носят организационный, учебно-методический, воспитательный характер.

- Адаптации студентов первого курса, изучение личности студентов, создание здорового психологического микроклимата в группе, воспитание положительной мотивации к учению.
- Работа с неуспевающими студентами и контроль за успеваемостью и посещаемостью первокурсников. Участие студентов в предметных неделях, внутриколледжных мероприятиях. Участие в научно-исследовательской работе, научно-практических конференциях. Работа по профилактике правонарушений. Пропаганда здорового образа жизни .
- Велась индивидуальная работа с отстающими студентами.
- Проводились дополнительные занятия.
- Проводились обсуждения успеваемости на цикловых комиссиях
- Анализ качества контрольно - оценочных средств, используемых в

- учебном процессе, системность осуществляемого контроля теоретических
- знаний и практических навыков;
- Ежедневно велась работа с активом групп и кураторами .
- Составлялся график отработок студентами пропущенных лекций и практических занятий.
- Проводились малые педсоветы с кураторами групп, на которые приглашались отстающие студенты с родителями.
- Кураторы групп регулярно обзванивали родителей и доводили до их сведения о неуспеваемости и прогулах студентов.
- Проводилось педагогом-психологом тестирование студентов нового набора на выявление конфликтности для комплектации групп, выяснения проблем в семье
- Анкетирование студентов с целью повышение эффективности, учебного процесса.
- Систематическая работа с родителями по вопросам успеваемости
- студентов и оказание психологической помощи;

Пути совершенствования работы по сохранению контингента:

Информировать студентов в начале семестра о времени проведения промежуточной аттестации, ознакомление с контрольно–оценочными материалами и критериями оценок .Кураторам групп поддерживать более тесную связь с родителями студентов, извещать родителей об успеваемости и посещаемости занятий сразу после промежуточной и итоговой аттестации.

С начала учебного года на цикловых комиссиях утвердить графики отработок задолженностей не только по промежуточной аттестации, но и по текущей аттестации.

Ежемесячно проводить обсуждения на студенческом совете, использовать в полной мере студенческое самоуправления для своевременного выявления, как слабых, так и сильных сторон учебного процесса.

Преподавателям осваивать дистанционные методы обучения и контроля ,для более оперативной связи со студентами. которые уже на последних курсах почти все работают в мед. учреждениях. В заключение, необходимо помнить о том, что каждый преподаватель должен знать не только, как устранить отставание в учебе, но и как его предупредить. Меры предупреждения неуспеваемости студента: Прежде всего, необходимо заинтересовать своим предметом, а для этого: Всестороннее повышать эффективность каждого занятия Формировать познавательный интерес к учению и положительные мотивы.

Разработать индивидуальный подход к студенту
Усилить работу с родителями.

Привлечь актив группы к работе по повышению ответственности обучающегося за учение.

Участие студентах в мероприятиях профессионального, художественного, спортивного направлений.

№	Наименование мероприятия, организатор, дата, ФИО студентов/преподавателя	Место
1.	Региональный этап Олимпиады профессионального мастерства по специальности Сестринское дело 20 октября 2023 г. Левченко Алина Романовна	1 место
2.	Региональный Чемпионат Профессионалы по компетенции «Медицинский и социальный уход» Февраль 2023 Нефедова Екатерина	1 место
3.	Отборочный чемпионат Профессионалы по компетенции «Медицинский и социальный уход», июль 2023 г. Нефедова Екатерина	Медальон, выход в финал
4.	Национальный чемпионат Профессионалы по компетенции «Медицинский и социальный уход», ноябрь 2023 г. Нефедова Екатерина	4 место
5	Первая городская олимпиада «Анатомия – царица медицины»	1 место в индивидуальном соревновании; III место в командном зачете.
Спортивные соревнования		
1	Районные соревнования по настольному теннису 31 января 2023 г. Преподаватель: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Шеховцов В.-10б Аббасов К.-303гр. Польская К.-403гр. Невзорова П.-202гр. Аброзе М.-14гр.	1 место в командном зачёте
2	Районные соревнования по дартсу (профсоюзная спартакиада) 7 февраля 2023 г. Преподаватель: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Таланова А.-404гр. Никитина Е.-20б. Серикова А.-14гр. Брызгин А.-10а Филатова В.-21гр Студент: Брызгин А.	2 место в командном зачёте 1 место в личном зачёте

3	<p>Испытания ГТО 14 марта 2023 г. Преподаватель: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Дмитриев И. Новиков А. Абдувахатов Ж. Котегова А. Орехова А. Швайко П. Извозчикова С. Асрян Р</p>	8 место в командном зачёте
4	<p>Районные соревнования по волейболу (юноши). Профсоюзная спартакиада 14 – 21 марта 2023 г. Преподаватель: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Аброзе М. Заречнев И. Ганя А. Аласов А. Федоров В. Иванов А. Горбунов Н</p>	5 место в командном зачёте
5	<p>Районные соревнования по шахматам 29 марта 2023 г. Преподаватель: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Авдеева К. Санжиев Д. Королев В.</p>	4 место в командном зачёте
6	<p>Районные соревнования по настольному теннису (девушки). Профсоюзная спартакиада 30 марта 2023 г. Преподаватель: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Польская К. Невзорова П. Федорова Н.</p>	5 место в командном зачёте
7	<p>Районные соревнования по стритболу (девушки). Профсоюзная спартакиада. 13 апреля 2023 г. Преподаватель: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Ширина М. Федорова К. Якушенко Д.</p>	6 место в командном зачёте
8	<p>Районные соревнования по плаванию 13 апреля 2023 г. Преподаватель: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Чалова Е.</p>	5 место в командном зачёте

	Архипова А. Новиков А. Зезегов М. Студент: Чалова Е.	3 место в личном зачёте
9	Районные соревнования по стритболу (юноши). Профсоюзная спартакиада 25 апреля 2023 г. Преподаватель: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Федоров В. Аласов А. Ганя А. Заречнев И. Аброзе М.	3 место в командном зачёте
10	Городские соревнования по городошному спорту 28 апреля 2023 г. Преподаватели: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Таланова А. Чютчева В. Королев В. Джабборов Ф. Студент: Таланова А.	5 место в командном зачёте 3 место в личном зачёте
11	Районные соревнования по футболу 17 мая 2023 г. Преподаватели: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Шмелёв К. Борисенков А. Королев В. Джабборов Ф. Ягибеков М. Гюльмагомедов С. Абдулвахатов Ж. Читчян А. Аласов А	5 место в командном зачёте
12	Районные соревнования по городошному спорту 9 сентября 2023 г. Преподаватели: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Чучева В. – 23 гр Беяков Т. – 104 гр Королёв В. – 302 гр Джабборов Ф. – 302 гр Студент: Джабборов Ф.	3 место в командном зачёте 3 место в личном зачёте
13	Эстафета «Сердце Санкт-Петербурга» 4 октября 2023 г. Преподаватели: Мизгайло М.И., Новикова И.Г. Студенты:	

	Новиков Н. Архипова А. Орехова А. Дмитриев И. Аласов А. Стольников А.	1 место в командном зачёте
14	Фестиваль ГТО 17 октября 2023 г. Преподаватели: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Коростелева В. – 10а гр Архипова А – 402 гр Трегубова К. – 101 гр Новиков А. – 302 гр Дмитриев И. – 202 гр Студенты: Архипова А. Новиков А.	2 место в командном зачёте 2 место 3 место в личном зачёте
15	Районные соревнования по мас-реслингу 27 ноября 2023 г. Преподаватели: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Шумилова Е. – 32 гр Панова Е. – 107 гр Заречнев И. – 20а гр Асхабов М. – 32 гр Ньети Ш. – 108 гр Малания Г. – 202 гр Студенты: Шумилова Е. Заречнев И.	2 место в командном зачёте 1 место в личном зачёте
16	Районные соревнования – дартс 13 декабря 2023 г. Преподаватели: Мизгайло М.В., Новикова И.Г. Студенты: Чучева В. – 23 гр Серикова А. – 24 гр Брызгин А. – 20а гр Аксёнов А. – 40 гр Спиридонов Д. – 23 гр Студенты: Чучева В. Аксёнов А.	1 место в командном зачёте 1 место 3 место в личном зачёте
	Предметные олимпиады и конкурсы	
1	Олимпиада по английскому языку «Анатомический калейдоскоп» среди студентов СПб ГБПОУ «Медицинский колледж №1» (отборочный этап) 27 января 2023 г. Преподаватели: Белова Е.А., Уставщикова Т.Г., Некрашевич Н.М., Хрипунов В.В. Студенты: Алексеева Анжела (10а группа)	1 место


	Преподаватель: Некрашевич Н.М. Репина Анастасия (10а группа) Преподаватель: Уставщикова Т.Г.	2 место
2	Конкурс чтецов сонетов Шекспира (в оригинале) среди студентов СПб ГБПОУ «Медицинский колледж №1» 6 февраля 2023 г. Преподаватели: Некрашевич Н.М., Уставщикова Т.Г., Хрипунов В.В. Студенты: Колодаева Александра (24 гр) Шарапова Диана (24 гр) Славинская Дарья (22 гр) Преподаватель: Некрашевич Н.М.	1 место 2 место 3 место
3	Городская олимпиада по английскому языку «Анатомический калейдоскоп» СПб ГБПОУ «Медицинский техникум №9» 17 февраля 2023 г. Преподаватели: Некрашевич Н.М., Уставщикова Т.Г. Студенты: Алексеева Анжела (10а группа) Репина Анастасия (10а группа)	3 место 2 место
4	Конкурс по истории среди студентов СПб ГБПОУ «Медицинский колледж №1» «История в картинках» 17 апреля 2023 г. Преподаватель: Лукин Г.А. Студенты: Кашталянова Полина (12 группа) Шевченко Екатерина (14 группа) Алексеева Анжела (10а группа)	1 место 2 место 3 место
5	Олимпиада по английскому языку «Медицинский английский» среди студентов СПб ГБПОУ «Медицинский колледж №1» 11 декабря 2023 г. Преподаватели: Белова Е.А., Уставщикова Т.Г., Некрашевич Н.М., Хрипунов В.В. Студенты: Безбородова Марина (10б группа) Головлёва Анастасия (10б группа) Преподаватель: Уставщикова Т.Г.	1 место 2 место
6	Конкурс по латинскому языку «Греко-латинские дублеты» среди студентов СПб ГБПОУ «Медицинский колледж №1» Преподаватели: Белова Е.А., Некрашевич Н.М., Хрипунов В.В. Студенты: Коростелева Варвара (10а группа) Макейченкова Ирина (11 группа) Пирмагомедова Самира (204 группа)	1 место 2 место 3 место
1.	Внутриколледжная междисциплинарная конференция «Микромир внутри нас» 15 февраля 2023 Руководитель — Старинская Ю.А. Студенты 11 гр.: Русинов Ф., Станков И., 10 А гр.: Очкаленко Ю., Заречнев И., 201гр.: Бабич Н, Степанова Я., 10 А гр Егорова Ю., Колисниченко М., 205гр	МК №1

	Альпиева Н., Тедешвили Д., 201гр Виноградова А., Халитова А, 202гр Беликова Д.	
2.	Студенческая тематическая конкурс-конференция в колледже - «Дела давно минувших дней преданье старины глубокой». 1 марта 2023 Организатор: Овчарова Ю.С. Руководитель — Старинская Ю.А. 22 гр Любушина Я., 14 гр. Серкина А., Кузьмина А. Руководитель - Голоцукова В.И. Репина А.А., Тудин А.М., Очкаленко Ю., Заречнев И. А. Девятерикова Ксения Сергеевна, Буряков М. Н. 10А, Хохолева Д. А., Дрозд Л. А., Литвинова А.В., Вартанова Д. В. 10 Б, Архипова А. А., 302гр. Руководитель - Давтян О.А. Заречнев И. А., Очкаленко Ю. В., Буряков М. Н. 10А гр., Руководитель - Некрасова Е.В. Филатова В. А. 21 гр., Руководитель - Брызгин А.М., Репина А. А., 10 А гр. Руководитель - Баженова Е.В. Бабичева М. А., 404 гр. Руководитель - Слюсарь Л.А. Новиков А. А., Синицын И. М., 203, Сапон П. В.33 гр.	МК №1
3.	Всероссийская научно-практическая конференция: «История эпидемий: от древности до наших дней» 23 мая 2023 Руководитель — Старинская Ю.А. 10 А гр. Репина А. Косорукова В., Буряков М. Бахметьев А. ЕгороваЮ., Колисниченко. М.	Медицинский колледж-структурное подразделение ПГУПС
4.	Мероприятие для студентов, посвященное дню солидарности борьбы с терроризмом. 07 сентября 2023 г. Организатор Баженова Е.В. Руководитель — Баженова Е.В. 303 гр. Вертелецкая К., Синицын И. Руководитель — Слюсарь Л.А. 31 гр Шиклов Р., Руководитель — Голоцукова В.И., 403 гр Архипова А., Смолкина Л.	МК №1
5.	Круглый стол: «Расшифровка генома человека-путь к прогрессу или проблема» организатор ЦМК ОПД 10 ноября 2023, Руководитель — Старинская Ю.А. 10 А Дегожский П., Руководитель — Голоцукова В.И. 10 Б Рашидова Б., 10 А Корниенко Л.	МК №1

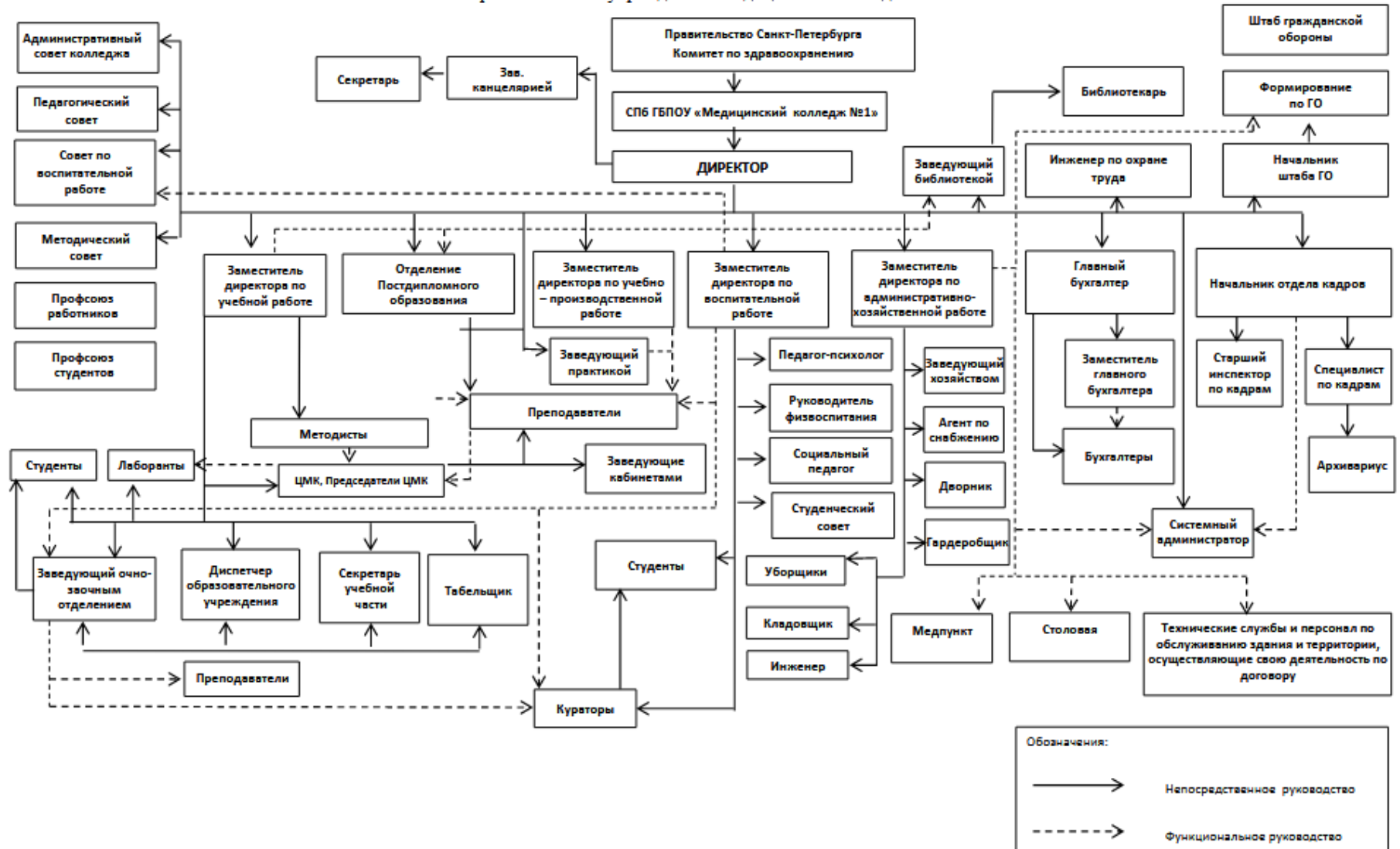
Структура и система управления колледжем

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и правовыми актами Санкт-Петербурга, Уставом и указаниями Учредителя.

Таблица 1. Руководство СПбГБПОУ «МК№1»

Должность	ФИО	
Директор	Бубликова Ирина Владимировна	+7(812)7860144 bublikova.irina@yandex.ru №: 34
Заместитель директора по учебной работе	Простова Елена Юрьевна	+7 (812) 786-09-70 prostova.elena@yandex.ru №: 39
Заместитель директора по АХЧ	Балдин Сергей Аркадьевич	+7(965)003-27-84 subs@yandex.ru № 33
Заместитель директора по воспитательной работе	Рыбочкина Татьяна Валерьевна	+7 (812) 747-10-29 9213460022@mail.ru №: 41
Заместитель директора по практическому обучению	Петрова Галина Алексеевна	+7 (812) 747-10-29 dekanat1mk@mail.ru № 41
Заведующий практикой	Ушакова Елена Александровна	+7 (812) 275-75-48 Литейный проспект, 56ж №: 201
Заведующий отделением очно-заочного обучения	Гапонюк Надежда Геннадьевна	+7 (812) 747-10-32 mk1vo@mail.ru №: 25
Заведующий отделением ДПО и ПО	Пантелеева Оксана Андреевна	+7 (812) 786-85-26 spbmk1opo@mail.ru № 30
Главный бухгалтер	Ожогина Светлана Анатольевна	+7 (812) 786-83-85 mk1fin@yandex.ru № 32

Структурная схема
 Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального
 образовательного учреждения «Медицинский колледж №1»



Учреждение возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Комитетом в соответствии с правовыми актами Санкт-Петербурга.

Директор осуществляет оперативное руководство деятельностью колледжа и наделяется полномочиями в соответствии с законодательством, Уставом и трудовым договором и действует на основе единоначалия. Директором колледжа с 1983 года является Бубликова Ирина Владимировна.

Заместители директора и главный бухгалтер Колледжа назначаются на должность директором по согласованию с Комитетом. Директор имеет право передать часть своих полномочий заместителям, а также руководителям обособленных подразделений, в том числе на период своего временного отсутствия.

В прошедшем году структура колледжа в целом осталась прежней, лишь изменились руководители подразделений: заведующей практикой стала Ушакова Е.В., место заведующей отделением дополнительного профессионального образования и профессионального обучения назначена Пантелеева О.А.

В колледже существуют коллегиальные органы управления: общее собрание работников и обучающихся колледжа, общее собрание трудового коллектива, совет колледжа, педагогический совет, малый педагогический совет, административный совет, методический совет, Родительский совет.

Общее собрание работников и обучающихся колледжа составляют все штатные работники, а также представители обучающихся колледжа.

К компетенции общего собрания работников и обучающихся колледжа относится:

- рассмотрение и согласование положения о совете колледжа;
- выборы совета колледжа;
- заслушивание отчетов директора и его заместителей;
- обсуждение стратегии развития колледжа и принятие задач коллектива на учебный год;
- содействие реализации целей и задач, стоящих перед коллективом колледжа;
- создание, по необходимости, временных или постоянных комиссий (рабочих групп) для решения вопросов управления колледжем;
- решение других вопросов, отнесенных к компетенции общего собрания.

В состав совета колледжа входят директор, который является его председателем, представители всех категорий работников, обучающихся, родителей, заинтересованных организаций.

Совет колледжа:

- принимает решение о созыве Общего собрания;
- осуществляет общий контроль за соблюдением в деятельности Учреждения

законодательства Российской Федерации и Устава;

- политику и стратегию развития Учреждения;
- определяет принципы распределения финансовых, материальных и трудовых ресурсов Учреждения, заслушивает отчеты об использовании финансовых ресурсов;
- рассматривает и согласовывает положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, Правила приема в Учреждение,

Положения о структурных подразделениях и иные локальные нормативные акты, регламентирующие работу колледжа;

- рассматривает и рекомендует кандидатуры работников к награждению

государственными и иными наградами;

- согласовывает стоимость платных образовательных и иных услуг;
- рассматривает вопросы предоставления льгот обучающимся и работникам

Учреждения;

- осуществляет подготовку Общего собрания;
- решает вопросы учебной, учебно-методической, информационно-аналитической работы, осуществления международных связей Учреждения, принимает решения по вопросам организации учебного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- обсуждает структуру подготовки по основным и дополнительным профессиональным образовательным программам с учетом потребностей

регионального рынка труда;

- участвует в решении вопросов укрепления связей колледжа с заинтересованными предприятиями (организациями), высшими учебными заведениями;
- заслушивает отчеты директора и других руководителей колледжа;
- решает другие вопросы функционирования колледжа.

В состав педагогического совета входят все педагогические работники колледжа.

Председателем педагогического совета является директор колледжа.

Педагогический совет создается в целях реализации государственной

политики в области подготовки специалистов со средним профессиональным образованием, совершенствования содержания образования, качества обучения и воспитания обучающихся в колледже.

К компетенции педагогического совета относятся:

- обсуждение мероприятий по реализации положений законодательства в области образования и нормативных правовых документов о подготовке специалистов со средним профессиональным образованием;
 - анализ содержания, условий, организации и результатов образовательного процесса, выполнение учебных планов и рабочих программ, обсуждение итогов контроля внутри колледжа;
 - определение порядка текущей и промежуточной аттестации, а также итоговой аттестации обучающихся в части, не урегулированной законодательством и Учредителем;
 - организация коллективной и индивидуальной методической работы, инновационной и экспериментальной образовательной деятельности;
 - обсуждение и решение вопросов социальной поддержки обучающихся;
 - организация физкультурно-массовой и оздоровительной работы.
- мер по совершенствованию учебно-воспитательного процесса на отделении.

В отчетный период проведено 5 заседаний педагогического совета.

Протокол № 1 от 28 августа 2023 года

1. Итоги работы приемной комиссии.
2. График учебного процесса.
3. Утверждение ЦМК.
4. Утверждение рабочих программ.
5. Утверждение Плана работы по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж №1» на 2023 – 2024 год.
6. Утверждение Программы «Формирование антикоррупционного сознания у студентов».

Протокол № 2 от 11 января 2024 года

1. Доклад о результатах зимней сессии.
2. Доклад о необходимости развивать активность в студентах колледжа. Волонтерская деятельность.
3. Об адаптации студентов

Протокол № 3 от 6 марта 2024 года

1. Анализ работы кураторов

Протокол № 4 от 18 марта 2024 г.

1. Рассмотрение и обсуждение представления № 123-094 от 19 февраля 2024 г., о принятии мер по устранению обстоятельств, способствовавших совершению преступления (других нарушений закона) в СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 1».

Протокол №5 от 15 апреля 2024 г.

1. Утверждение отчета о самообследовании за 2023 год.

Малый педсовет осуществляет следующие функции:

- анализ результатов успеваемости и посещаемости по итогам межсессионной и промежуточной аттестаций обучающихся; выработка мер по обеспечению

положительных результатов обучения;

- рассмотрение вопросов отчисления или перевода обучающихся на другую форму обучения или в другую образовательную организацию; принятие мер по сохранению контингента обучающихся;

- обсуждение вопросов допуска обучающихся к сессии, производственной практике, государственной итоговой аттестации;

- подготовка предложений о поощрении обучающихся и наложении взысканий; - рассмотрение кандидатур на назначение государственной академической стипендии студентам, обучающимся за счет средств бюджета.

К компетенции административного совета - оперативного органа управления

деятельностью колледжа относятся следующие вопросы:

итоги дежурства и анализ внутреннего порядка, анализ и оценка выполнения плана работы, состояние финансово-хозяйственной деятельности, рассмотрение текущих производственных планов и заданий учебно-воспитательной и хозяйственной деятельности.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, развития исследовательской, инновационной, методической работы, повышения квалификации преподавателей в колледже функционируют методический совет, цикловые методические комиссии

Основные направления деятельности колледжа определяются Программой развития колледжа и регламентируются локальными нормативными актами, согласованными Советом колледжа и утвержденными директором.

Колледж имеет в своей структуре очное и очно-заочное отделения, деканат, учебную часть.

Учебно-методическую в колледже осуществляют 7 цикловых методических комиссий:

Общеобразовательных дисциплин

Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Общепрофессиональных дисциплин

Профессионального цикла, профиль «Педиатрия»

Профессионального цикла, профиль «Хирургия»

Профессионального цикла, профиль «Сестринское дело»

Профессионального цикла, профиль «Лечебное дело»

Возглавляют работу ЦМК председатели ЦМК.

В колледже разработана и ежегодно актуализируется директором структура управления (см. схему)

Все структурные подразделения колледжа функционируют согласно положениям и должностным инструкциям работников. Их работа организуется в соответствии со стратегией и политикой колледжа, целями и задачами согласно планам работы, которые разрабатываются на учебный год и ежемесячно. Ежегодно формируется общий план работы колледжа.

Анализ функционирования системы управления колледжа показывает, что

действующая система способствует улучшению деятельности и удовлетворению запросов внутренних и внешних потребителей образовательных услуг. В колледже реализуются основные принципы управления качеством.

Планы работы подразделений основываются на проблемах, стоящих в настоящее время перед колледжем.

Остается актуальной необходимость совершенствования координированных и слаженных действий руководителей при выполнении своих обязанностей.

Отношения между Колледжем и Учредителем регулируются действующим законодательством в сфере образования и Уставом.

В колледже сформированы нормативные локальные акты, определяющие функции всех структурных элементов системы управления. НЛА регулярно актуализируются и утверждаются.

Выводы и рекомендации:

В основном существующая система управления способствует достижению поставленных целей и задач, запросам участников образовательных отношений, реализации компетенций образовательной организации, закрепленных в ст. 28 и ст. 26 Федерального закона 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации». Тем не менее в целях совершенствования процесса необходимо обратить внимание на более четкую координацию и взаимодействие структурных подразделений и их руководителей. Необходимо обратить внимание на повышение квалификации руководителей структурных подразделений и заместителей директора по разнообразным направлениям деятельности образовательной организации.

Содержание и качество подготовки обучающихся

В 2023 году продолжалась подготовка обучающихся по профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО 2014 года, а также с сентября 2023 года мы перешли на обучение по программам, сформированным на основные новых ФГОС 2022 года. Таким образом, на 1 сентября 2023 года были утверждены следующие программы:

Основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, согласованные работодателем, представленные согласно ст. 2 Федерального закона 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в виде учебного плана, календарного учебного графика, расписания учебных занятий и практик, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации, - рассмотренные педагогическим советом (протокол № 1 от 28 августа 2023 г.):

1.1.1. по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 **сестринское дело**, на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 502, зарегистрирован в Минюсте РФ 18 июня 2014 г., рег. № 32766. Квалификация: медицинская сестра/медицинский брат:

1.1.1.1. Форма обучения – очная; нормативный срок обучения – 3 года 10 мес. на базе основного общего образования - для групп 2020, 2021, 2022 г. приема.

1.1.1.2. Форма обучения – очная; нормативный срок обучения – 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования - для групп 2021, 2022 г. приема.

1.1.1.3. Форма обучения – очная-заочная. Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес. на базе среднего общего образования - для групп 2020, 2021, 2022 г. приема.

1.1.2. По специальности среднего профессионального образования **31.02.01 Лечебное дело**, углубленный уровень, на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 514 от 12 мая 2014 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32673 от 11 июня 2014 г.). Квалификация: фельдшер;

Форма обучения – очная. Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес. на базе среднего общего образования – для групп 2020, 2021, 2022 г. приема.

1.1.3 по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 **сестринское дело**, на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 527 (Зарегистрирован 29.07.2022 № 69452). Квалификация: медицинская сестра/медицинский брат:

1.1.3.1. Форма обучения – очная; нормативный срок обучения – 2 года 10 мес. на базе основного общего образования - для групп 2023 г. приема.

1.1.3.2. Форма обучения – очная; нормативный срок обучения – 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования - для групп 2023 г. приема.

1.1.3.3. Форма обучения – очная-заочная. Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования - для групп 2023 г. приема.

1.1.4. По специальности среднего профессионального образования **31.02.01 Лечебное дело**, углубленный уровень, на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 № 526 (Зарегистрирован 05.08.2022 № 69542) Квалификация: фельдшер; Форма обучения – очная. Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования – для групп 2023 г. приема.

В 2023 г. колледж принял участие во Всероссийской проверочной работе. Независимая оценка давалась качеству усвоения профильной дисциплины Биология студентами 1 курса нового набора и второго курса приема 2021 г. на базе основного общего образования.

В ходе самообследования проведен анализ качества подготовки студентов по специальностям по итогам промежуточной аттестации. Обязательным компонентом организации учебного процесса является контрольно-оценочная деятельность – проведение контроля, анализа и оценки качества освоения студентами теоретического учебного материала, оценки компетенций.

Колледжем используются различные формы контроля: текущий, промежуточная аттестация, контрольные срезы знаний, Государственная итоговая аттестация.

Текущий контроль знаний – одна из составляющих оценки качества освоения образовательных программ, определяет качество учебного процесса и его результатов в межсессионный период, позволяет вносить коррективы в учебный процесс, выявлять отстающих студентов,

стимулировать учебно-познавательную деятельность студентов при изучении учебных дисциплин. Текущий контроль проводится при всех организационных формах обучения: лекции, уроки, практические занятия, учебно-производственная практика.

Формы проверки при проведении текущего контроля:

- письменный или устный традиционный опрос по методике входного контроля знаний и умений, полученных на предшествующем этапе обучения (по теме, по смежной дисциплине и др.) с выставлением оценки;
- традиционный опрос по методике выходного контроля усвоения пройденного материала или по методике рубежного контроля усвоения раздела учебной дисциплины;
- тестовый контроль по методикам входного и выходного контроля различных уровней сложности;
- контроль овладения практическими навыками (мануальными, клиничко-лабораторными, поведенческими и др.);
- контроль владения профессиональными алгоритмами поведения с помощью ситуационных, проблемных и пр. методик;
- контрольная работа по методике рубежного контроля с использованием практических задач;

Накопительная оценка освоения практических навыков и профессиональных компетенций – ведение Портфолио профессиональных модулей.

- иные формы контроля по различным методикам.

Формы проведения текущего контроля определяются преподавателем самостоятельно, фиксируются в технократах и методических разработках преподавателя.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля освоения образовательных программ и оценивает результаты учебной деятельности студента. Колледж самостоятельно устанавливает перечень дисциплин, МДК, модулей, практик для следующих форм промежуточной аттестации: – зачета; – дифференцированного зачета; – экзамена; – комплексного дифференцированного зачета / комплексного экзамена по двум или нескольким дисциплинам/междисциплинарным курсам; – квалификационного экзамена.

Для проведения промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, материалы которых подвергаются ежегодной корректировке с учетом требований рынка труда, текущей ситуации.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом умений и знаний, предусмотренных рабочей программой дисциплины/ профессионального модуля (междисциплинарного курса);
- уровень освоения общих и профессиональных компетенций (в профессиональных модулях);

– освоение видов деятельности (в профессиональных модулях).

Результаты освоения обучающимися образовательных программ специальностей, реализуемых СПбГБПОУ «МК№1» представлены в таблице 1.

Анализ результатов промежуточной аттестации в динамике за 3 последних учебных года, показал, что доля обучающихся, освоивших образовательные программы на «хорошо» и «отлично» по результатам промежуточной остается стабильной и составляет более половины от общей численности обучающихся, что свидетельствует о достаточно высоком качестве подготовки обучающихся, допущенных к промежуточной аттестации. В то же время в 2023 году доля обучающихся, освоивших образовательную программу, меньше показателей предыдущих лет, что связано с увеличением доли обучающихся, имеющих академическую задолженность. Причины повышения доли обучающихся, имеющих академическую задолженность проанализированы, разработан и реализуется комплекс мероприятий по снижению численности студентов, имеющих академическую задолженность.

Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) выпускников является обязательным завершающим контрольным этапом в определении качества и уровня подготовки выпускников, их готовности к профессиональной деятельности. ГИА проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы). В состав государственной экзаменационной комиссии входят: председатель – руководитель учреждения здравоохранения (назначается приказом Комитета по образованию Санкт-Петербурга); заместитель председателя – директор или один из его заместителей; члены комиссии – преподаватели профессиональных модулей и дисциплин профессионального цикла; ответственный секретарь комиссии из числа сотрудников колледжа.

Защита выпускных квалификационных работ (дипломных работ) проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии по специальности. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и включает:

- доклад студента (7-10 минут);
- изучение отзыва и рецензии членами комиссии;
- ответы студента на вопросы членов комиссии.

Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной экзаменационной комиссии. При определении оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются баллы, полученные по утвержденным критериям в: отзыве руководителя; отзыве рецензента; протоколе защиты по утвержденным критериям.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний соответствующей ГЭК. ГИА по всем специальностям проводилась по соответствующей Программе ГИА специальности. Студенты всех специальностей проходили ГИА в форме защиты ВКР. Выпускники при защите ВКР показали достаточно высокие результаты освоения образовательных программ (данные представлены в таблицах).

Таблица 1. Итоги успеваемости.

Специальность «Сестринское дело»

- на базе среднего общего образования класса.

**Итоги успеваемости
Специальность «Сестринское дело» на базе 11 класса.**

КУРС	Численность студентов всего	Не допущено к экзаменам (чел)	Продана пролонг. Аттестации (чел)	Допущено к экзаменам (чел)	Количество успевающих				2 неуд		%
					«3»	%	«4» «5»	%	ЛАТ ЯЗ	ГМ 04	
11	28	5	1	22	10	45, %	10	45%	2		10%
12	30	1	2	27	9	34%	18	66%	0		0
13	28	4	5	19	8	43,2%	11	57,8%	0		0
14	28	4	1	23	10	43,5%	13	56,5%	0		0
итог	114	14	9	91	37	41,5	52%	56,2%	ГМ01		
21	25	0	4	21	7	34,4%	14	66,6%	0		0
22	25	3	3	19	12	54,2%	7	36,8%	0		0
23	25	1	2	22	4	18,2%	18	81,8%	0		0
24	24	1	5	18	3	16,4%	15	83,3%	0		0
итог	99	5	14	80	19	30,8%	54	67%	ГМ02		
31	25	7	0	18	7	39%	11	61%	0		0
32	28	2	5	21	6	33%	12	57%	3		10%
33	29	3	0	26	21	81%	5	19%	0		0
34	27	0	0	27	20	74%	7	26%	0		0
итог	109	12	5	92	54	57%	45	40%			

Итоги успеваемости

Специальность «Сестринское дело» на базе 9 класса.

1 КУРС	Численность студентов всего	Не допущено к экзаменам (чел)	Продлена проект. Аттестаци я (чел)	Допущено к экзаменам (чел)	Количество успевающих				2(неуд)		%
					«3», «4»	%	«5», «6»	%	ПМ04	Лат. я	
201	33	0	2	31	14	45%	10	32%	2	5	23%
202	29	4	2	23	6	26%	11	48%	5	2	26%
203	32	11	1	20	2	10%	16	80%	2	0	10%
204	33	2	2	29	6	21%	16	55%	4	3	76%
итого	127	17	7	103	28	25,5%	53	54%	ПМ01		
301	31	3	3	25	5	12%	20	80%	2		8%
302	30	2	6	22	7	32%	14	64%	1		4%
303	34	0	5	29	15	52%	14	48%	0		0
304	32	0	1	31	11	35%	20	65%	0		0
итого	127	5	15	107	38	33%	68	64%	ПМ02		
401	26	0	7	19	10	52%	6	32%	3 не явка		16%
402	27	6	0	21	9	43%	12	56%	0		0
403	25	2	3	20	6	30%	11	55%	5		25%
404	29	2	2	25	11	44%	14	56%	0		0
итого	107	10	12	85	36	42%	53	49%			

Результаты Государственной Итоговой аттестации по специальности в 2023 году:

34.02.01 "Сестринское дело" очная форма.

На базе среднего общего образования :

Контингент 81 чел.

Допущено к ПДП – 81 чел.

Допущено к Итоговой государственной аттестации – 81 чел.

Сдали Итоговую государственную аттестацию – 81 чел.

34.02.01 "Сестринское дело" очная форма.

На базе основного общего образования :

Контингент 118 чел.

Допущено к ПДП – 118 чел.

Допущено к Итоговой государственной аттестации – 118 чел.

Сдали Итоговую государственную аттестацию – 118 чел.

34.02.01 "Сестринское дело" очно-заочная форма

Контингент – 59 чел.

Допущено к ПДП – 59 чел.

Допущено к Итоговой государственной аттестации – 59 чел.

Сдали Итоговую государственную аттестацию – 59 чел.

31.02.01 «Лечебное дело» углублённая подготовка

Контингент – 32 чел.

Допущено к ПДП – 32 чел.

Допущено к Итоговой государственной аттестации – 32 чел.

Сдали Итоговую государственную аттестацию – 32 чел.

Сравнительные итоги сдачи Государственного экзамена за последние два года приведены в таблице №4 и №4а. таблица № 4

Таблица № 4а
Сравнительные показатели сдачи Итоговой государственной аттестации
на очной форме обучения на базе среднего общего образования.

№ п/п	Показатели	Предыдущий год 2021-2022уч.год		Отчетный год 2022-2023уч.год	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Окончили колледж	106	100%	81	100%
2.	Допущены к ГИА	106	100%	81	100%

3.	Сдавали ГИА	106	100%	81	100%
4.	Сдали ГИА с оценкой:	106	100%	81	100%
	5 (отлично)	76	72%	60	74%
	4 (хорошо)	27	25%	17	21%
	3 (удовлетворительно)	3	3,0%	4	5%
	2 (неудовлетворительно)	0	0	0	0
5.	Средний балл	4,7		81	4,7
6.	Качественный показатель	96		81	95%
7	Количество красных дипломов	13		18	

Таблица № 46
Сравнительные показатели сдачи Итоговой государственной аттестации на очной форме обучения на базе основного общего образования.

№ п/п	Показатели	Предыдущий год 2021-2022уч.год		Отчетный год 2022-2023уч.год	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1.	Окончили колледж	107	100%	118	100%
2.	Допущены к ГИА	107	100%	118	100%
3.	Сдавали ГИА	107	100%	118	100%
4.	Сдали ГИА с оценкой:	107	100%	118	100%
	5 (отлично)	56	52%	67	56%
	4 (хорошо)	41	38%	40	34%
	3 (удовлетворительно)	10	10%	11	10%
	2 (неудовлетворительно)	0	0	0	0
5.	Средний балл	107	4,4	118	4,4
6.	Качественный показатель		91%		90%
7	Количество красных дипломов	13		15	

таблица № 4в

Сравнительные показатели сдачи Итоговой государственной аттестации на очно-заочной форме обучения на базе среднего общего образования.

№	Показатели	Предыдущий год 2021-2022уч.год		Отчетный год 2022-2023уч.год	
		количество	%	количество	%
1.	Окончили колледж	69	100%	59	100%
2.	Допущены к ИГА	69	100%	59	100%
3.	Сдавали ИГА	69	100%	59	100%
4.	Сдали ИГА с оценкой:	69	100%	59	100%
	5 (отлично)	56	81%	42	71%
	4 (хорошо)	10	14,5%	14	24%
	3 (удовлетворит.)	3	4%	3	5%
	2 (неудовлетворит.)	-	-	-	-
5.	Средний балл	69	4,7	59	4,6
6.	Показатель качества	95,6%		95%	
7	Количество крас- ных дипломов	8		17	

Таблица № 4г

Сравнительные показатели сдачи Итоговой государственной аттестации
31.02.01 «Лечебное дело»

№	Показатели	Предыдущий год 2021-2022уч.год		Отчетный год 2022-2023уч.год	
		количество	%	количество	%
1.	Окончили колледж	24	100%	32	100%

2.	Допущены к ИГА	24	100%	32	100%
3.	Сдавали ИГА	24	100%	32	100%
4.	Сдали ИГА с оценкой:	24	100%	32	100%
	5 (отлично)	17	71%	19	59%
	4 (хорошо)	4	17%	11	35%
	3 (удовлетворит.)	3	12%	2	6%
	2 (неудовлетворит.)		-		
5.	Средний балл	4,5		4,5	
6.	Показатель качества	87%		94%	
7.	Количество красных дипломов	9		10	

Таблица 5. Общие результаты подготовки студентов

Специальность	Количество студентов	Результаты				% успеваемости	% качества	Средний бал
		5	4	3	2			
34.02.01 «Сестринское дело»	258	169	71	18	-	100%	93%	4,6
31.02.01 «Лечебное дело»	32	19	11	2	-	100%	94%	4,5
Итого	290	188	88	20		100%	93,5%	4,55

Оценка качества подготовки выпускников на основании выводов ГЭК

Подготовка выпускников соответствует требованиям квалификационных характеристик по специальностям 34.02.01 Сестринское дело (базовая подготовка), 31.02.01 Лечебное дело (углубленная подготовка).

В целом, по мнению членов Государственной экзаменационной комиссии, студенты продемонстрировали достаточно высокие профессиональные компетенции, зрелость медицинского мышления.

1. Выпускники готовы к практической деятельности в медицинских организациях.

2. Члены ГЭК отметили высокий уровень организации и проведения государственной итоговой аттестации, подготовку кабинетов, где проходила государственная итоговая аттестация выпускников, спокойную и доброжелательную психологическую атмосферу.

По специальности 34.02.01 Сестринское дело Государственная экзаменационная комиссия отметила, что группы организованы и подготовлены на высоком профессиональном уровне, студенты хорошо владеют теоретическими знаниями, ориентируются в учебных дисциплинах, профессиональных модулях, грамотно выявляют проблемы пациентов и определяют цели и задачи сестринского ухода. По специальности 31.02.01 Лечебное дело комиссия отметила, что выпускники продемонстрировали умение грамотно и быстро работать с компьютером при подготовке презентации.

Выпускники подготовлены для оказания неотложной помощи и проведения реанимационных мероприятий на до госпитальном этапе в соответствии с «Алгоритмами оказания медицинской помощи больным и пострадавшим бригадами скорой и неотложной медицинской помощи», обладают развитым клиническим мышлением и готовы к практической деятельности.

Замечания. При защите ВКР некоторые выпускники проявляли неуверенность в дискуссии, затруднялись в свободном изложении материала. Темы исследований студентов актуальны, связаны с задачами практического здравоохранения, однако, в некоторых работах студентов специальности «Сестринское дело» недостаточно отражена роль среднего медицинского работника.

Во время проведения государственной итоговой аттестации выпускников СПб ГБПОУ «Медицинский колледж №1» 2022-2023 учебного года члены государственных экзаменационных комиссий доброжелательно, внимательно выслушивали доклады всех студентов до конца, задавали вопросы, беседовали по материалам тем Выпускных квалификационных работ. Члены государственных экзаменационных комиссий работали четко, грамотно, внимательно, корректно по отношению к студентам Конфликтных ситуаций во время работы государственных экзаменационных комиссий не было.

Заключение государственной экзаменационной комиссии:

- Замечаний по общей подготовке и проведению Итоговой государственной аттестации нет

–уровень подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС 34.02.01 по специальности «Сестринское дело», ФГОС 31.02.01 по специальности «Лечебное дело» Общие, профессиональные компетенции освоены в полном объеме. Выпускники могут быть допущены к работе

Организация учебного процесса

Как уже было указано, для осуществления образовательной деятельности в колледже в соответствии с федеральными государственными образовательными

стандартами разработаны программы подготовки специалистов среднего звена, которые включают:

- календарный учебный график;
- учебные планы;
- рабочие программы воспитания по специальностям/профессиям;
- календарные планы воспитательной работы по специальностям;
- рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин(молей), практик;
- программы государственной итоговой аттестации по специальностям;
- фонды оценочных средств;

Доля практического обучения по специальностям соответствует требованиям ФГОС СПО.

Структура учебных планов соответствует рекомендациям письма МОН РФ «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП СПО (НПО)» от 20.10.2010г № 12-696, т.е. в учебных планах содержатся:

- титульная часть, где указаны: сведения об утверждении учебного плана, вид программы, квалификация, форма обучения, нормативный срок обучения, образовательная база приема, профиль получаемого профессионального образования;
- сводные данные по бюджету времени (в неделях) содержат сведения о количестве недель, отведенных на обучение по дисциплинам и МДК (по циклам ППССЗ), на учебную и производственную практику, на преддипломную практику, промежуточную и государственную аттестацию, также данные о суммарном количестве недель по каждому курсу и на весь срок обучения;
- план учебного процесса, который содержит сведения о наименовании циклов, учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составляющих (МДК и практик), формах промежуточной аттестации и их количестве, максимальной, самостоятельной, обязательной аудиторной нагрузке, в том числе общем количестве обязательной аудиторной нагрузки и времени, отведенном на проведение практических занятий, курсовых работ(проектов), сведения о их распределении по курсам и семестрам;
- перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности;
- пояснительная записка, которая содержит сведения о реализации ФГОС СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования, обоснование формирования вариативной части ППССЗ, о распределении часов, выделенных на проведение консультаций, о формах проведения промежуточной аттестации и их количестве, об обязательных и выбранных ОУ формах проведения государственной итоговой аттестации. По актуализированным ФГОС СПО в учебных планах объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы студентов в неделю составляет не более 36 часов, по старым ФГОС СПО количество максимальной учебной нагрузки студентов в неделю составляет 54 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки.

Предусмотрены все виды промежуточной аттестации студентов (экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, экзамены квалификационные, экзамены по профессиональному модулю).

Все дисциплины, профессиональные модули, содержащиеся в учебных планах, имеют завершающую форму контроля, причем количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов 10, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских, приведенный в учебных планах, соответствует федеральным государственным требованиям по специальностям.

В учебных планах отмечается логичность и последовательность изучения дисциплин. До начала планирования учебной работы на следующий учебный год приказом директора утверждается перечень действующих учебных планов.

Рабочие программы учебных дисциплин, практик, профессиональных модулей разрабатываются преподавателями колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Все рабочие программы создаются с учетом рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин и практик, профессиональных модулей, инструкции СМК «Порядок разработки рабочих программ учебных дисциплин, модулей», рассматриваются на заседании методсовета и утверждаются директором. ППССЗ ежегодно согласовываются с представителями работодателей и утверждаются директором колледжа

Учебный процесс в колледже организован в соответствии с учебными планами, составленными с учетом требований ФГОС СПО. Колледж работает по режиму шестидневной рабочей недели. Обучение по общеобразовательному циклу проводится в две смены. Учебная нагрузка для студентов не превышает 36 часов в неделю. Расписание практики составляется на семестр, согласовывается с заведующими отделениями, заместителем директора по УВР, утверждается директором колледжа. расписание теоретических занятий составляется на 1-2 недели вперед. Анализ расписания занятий показывает, что перечень учебных дисциплин, МДК практик соответствует учебным планам. Расписание обеспечивает непрерывность образовательного процесса в течение рабочего дня, эффективную загруженность студентов и преподавателей, рациональное использование аудиторного фонда.

Продолжительность теоретического и практического обучения, экзаменационных сессий, государственной итоговой аттестации и каникул соответствует календарному учебному графику.

Лабораторные и практические работы выполняются в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей в оборудованных специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских.

При проведении лабораторных, практических работ, занятий по иностранному языку, курсовому проектированию, при организации учебных практик, группы студентов делятся на подгруппы.

Учебный процесс в колледже строится преимущественно по урочной системе проведения занятий, занятия сгруппированы парами. Все преподаватели колледжа имеют обязательную учебную документацию.

В колледже созданы все условия необходимые для осуществления образовательного процесса в соответствии с ФЗ "Об образовании в РФ", ФГОС СПО, локальными нормативными актами. Обучение в колледже проводится в смешанном формате с применением как очных (традиционных) форм занятий, так и дистанционных технологий. Учебный процесс в зависимости от расписания организован в виртуальной обучающей среде Moodle. Кроме ВОС Moodle, как средство коммуникаций, обмена информацией использовались электронная почта, мессенджеры, социальная сеть ВКонтакте.

Организация практической подготовки

Целью практической подготовки студентов является обеспечение у них готовности и способности к осуществлению профессиональной деятельности, развитие и формирование как общих, так и профессиональных компетенций посредством практического обучения. В ходе данных занятий обеспечивается закрепление профессиональных знаний, получение умений и практического опыта, необходимых для профессиональной деятельности специалиста среднего звена по специальностям подготовки (31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело)

Согласно ФГОС по специальностям практическая подготовка включает учебную и производственную практику (по профилю специальности и преддипломную).

Учебная практика проводится в оснащенных учебных кабинетах, специализированных лабораториях Колледжа и на базах практической подготовки (организации, осуществляющие медицинскую деятельность) под руководством преподавателей. Большая часть доклинических кабинетов находится в учебном корпусе по адресу Литейный проспект 56 ж на территории СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница».

Производственная практика (в т.ч. преддипломная практика) проводится в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность на основе договоров между организацией и колледжем. Всего между СПб ГБПОУ «МК № 1» и медицинскими организациями Санкт-Петербурга заключено 45 договоров о проведении практической подготовки студентов. В соответствии с заключенными договорами базами практики являются ведущие многопрофильные медицинские организации стационарного и амбулаторного типа Санкт-Петербурга, Городская станция скорой медицинской помощи и др. организации, оказывающие все виды медицинской помощи различным группам населения.

Нормативное регулирование в части практической подготовки при реализации профессиональных образовательных программ медицинского образования

осуществляется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. N 620н "Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный N 30304), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 июня 2016 г. N 435н "Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный N 43353), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2020 г. N 248 "Об организации практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского и фармацевтического образования в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации" и иными нормативными документами в рамках действующего законодательства РФ.

Кроме того, организация производственной практики студентов Колледжа осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами:

– Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";

– Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22.08.2013 №585н «Об утверждении Порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности»;

– Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры";

– локальными актами СПб ГБПОУ «МК № 1».

Практическая подготовка осуществляется в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. Перед началом практики в медицинских организациях с обучающимися проводится инструктаж специалистами по охране труда по выполнению безопасных приемов работы, соблюдению режима работы и дисциплины. Инструктаж на рабочем месте студентам проводит ответственный работник от медицинской организации. Руководство практикой осуществляют представители СПб ГБПОУ «МК № 1» - преподаватели профессиональных модулей и представители медицинских организаций, назначенные руководителем медицинской организации ответственными за организацию практической подготовки.

Программы практик составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям подготовки и согласованы с представителями работодателей. Для проведения практики оформляется следующая документация:

- для учебной практики: дневник учебной практики, аттестационный лист;
- для производственной практики: приказ на организацию и проведение практики, направление на практику, дневник производственной практики, характеристика студента, аттестационный лист, отчет о практике.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, реализуется в рамках профессиональных модулей профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования и является завершающим этапом освоения профессиональных модулей по виду профессиональной деятельности.

По итогам учебной и производственной практики проводится промежуточная аттестация, в виде дифференцированного зачета. Аттестация проводится с учетом документов по практике, представленных обучающимися и заверенных соответствующими медицинскими организациями.

Ежегодно увеличивается общее количество групп, выходящих на практику, что связано с увеличением общего контингента. Наибольшее количество практик приходится на производственную практику по профессиональным модулям.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится непрерывно после освоения всех профессиональных модулей и аттестации

по всем видам профессиональной деятельности в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по специальности.

Преддипломная практика требует индивидуальной работы с каждым выпускником. Данный вид практики выпускники проходят в медицинских организациях Санкт-Петербурга в соответствии с программой преддипломной практики. Обучающиеся могут проходить преддипломную практику по месту работы при наличии запроса из организации, осуществляющей медицинскую деятельность.

Преддипломная практика по специальности 34.02.01 Сестринское дело состоит из 4 разделов:

- Сестринское дело в условиях хирургического стационара
- Сестринское дело в условиях терапевтического стационара
- Сестринское дело в условиях педиатрического стационара
- Сестринское дело в амбулаторно-поликлинических условиях

Преддипломная практика завершается дифференцированным зачетом. Дифференцированный зачет состоит из тестирования и перечня практических навыков для проведения первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным образованием по специальностям подготовки.

Аттестация по итогам преддипломной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами организации, осуществляющей медицинскую деятельность, а так же результатов дифференцированного зачета.

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 22.08.2013 г. № 585н «Об утверждении порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности» к участию в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности допускаются обучающиеся: имеющие практические навыки участия в оказании медицинской помощи гражданам, в том числе приобретенные на моделях (симуляторах) профессиональной деятельности. Колледж активно внедряет симуляционное обучение - организацию учебного процесса, при котором студент действует в имитированной обстановке и знает об этом.

Для проведения практических занятий, учебной практики и имеются предусмотренные ФГОС оснащенные кабинеты. Что позволяет проводить обучение и отработку практических навыков и умений в условиях максимально приближенных к практическому здравоохранению.

Реализация плана учебно-воспитательной работы.

В основе воспитательной работы лежит система содействия развитию социально активной, нравственной, образованной личности, формированию профессиональных знаний, умений, навыков при становлении высококвалифицированного и

конкурентоспособного специалиста, приобщению к общечеловеческим духовным и культурным ценностям, воспитанию эстетических вкусов, творческого потенциала и личности обучающегося.

Воспитательная работа в колледже ведется по следующим направлениям:

- духовно-нравственное, патриотическое, эстетическое, правовое, семейное воспитание и воспитание здорового образа жизни, трудовое и профессиональное воспитание.

Основными задачами воспитательной работы являются:

- Совершенствование структуры воспитательной и социальной систем колледжа. Создание единого воспитательного пространства и формирование воспитательной системы, формирование в колледже благоприятной среды для реализации учебных и вне учебных интересов обучающихся и творческих способностей преподавателей, способствующей их личностному становлению и развитию.

- Осуществление социально-правовой защиты и поддержки обучающихся, усиление работы с социально-незащищенными обучающимися и обучающимися, проживающими в общежитии.

- Совершенствование материально-технического оснащения воспитательной и социальной работы.

- Развитие художественного студенческого творчества через систему мероприятий в колледже, участие в городских конкурсных программах.

- Формирование профессиональных качеств будущего специалиста на основе развития познавательных и творческих возможностей и способностей обучающихся.

- Реализация программы развития воспитания в системе образования в России и Санкт-Петербурге

- Формирование среды для внедрения здоровьесберегающих технологий во всех сферах воспитательно-образовательного пространства.

- Активизация и совершенствование форм волонтерской работы обучающихся.

За отчетный период были подведены итоги по адаптации обучающихся первого курса, определены основные направления и приоритетные виды деятельности в учебной и воспитательной работе. Ими стали: формирование общей культуры у первокурсников, выработка навыков и умений учиться, формирование сознательного отношения к обучению. Кураторы групп составили социальные паспорта, изучили индивидуальные особенности обучающихся. При планировании воспитательной работы, организации коллективных творческих дел на кураторских часах определялись интересы обучающихся, их творческие наклонности, коммуникативные способности. Обучающиеся нового набора включались в работу кружков и клубов по интересам.

Воспитательная деятельность в колледже осуществляется комплексно: посредством учебной и вне учебной деятельности обучающихся. Во внеурочное

время обучающиеся колледжа занимаются творческой, спортивной, волонтерской, просветительской деятельностью, участвуют в спецпроектах.

Волонтеры участвуют в организации общегородских мероприятий, откликаясь на призывы Комитета по здравоохранению, Городского Законодательного собрания Санкт-Петербурга – участвуют в акциях, флэш-мобах, организации Общероссийских и Международных конференций, Конкурсов, Чемпионатов.

В колледже активно ведет работу студенческий кружок художественной самодетельности. За отчетный год кружковцы участвовали в мероприятиях местного и городского уровней.

В колледже проходит работа по профилактике правонарушений среди обучающихся. Для мониторинга и координации работы по профилактике правонарушений среди обучающихся в СПб ГБПОУ «Медицинский колледж №1» функционирует Совет профилактики правонарушений, преступлений и безнадзорности (далее – Совет).

Основными его задачами являются:

- мониторинг состояния проблем правонарушений и употребления психоактивных веществ несовершеннолетних обучающихся;
- создание системы и организация работы по профилактике правонарушений;
- выявление и устранение причин и условий, способствующих безнадзорности несовершеннолетних, совершению ими преступлений, правонарушений, антиобщественных действий;
- обеспечение защиты прав и законных интересов несовершеннолетних;
- социально-педагогическая реабилитация несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении;
- выявление и пресечение случаев вовлечения несовершеннолетних в преступную или антиобщественную деятельность.

На учете в колледже состоит 1 обучающийся за нарушение правил внутреннего распорядка. Обучающихся, состоящих на внешнем учете в органах внутренних дел, нет. С данной категорией обучающихся и их родителями была проведена комплексная профилактическая работа. В колледже по профилактике правонарушений, наркотической, алкогольной и иным видам зависимости регулярно проводится ряд мероприятий, в том числе приглашаются инспекторы ПДН 31 отдела полиции УМВД России по Кировскому р-ну г. СПб и другие специалисты, которые проводят мероприятия в профилактических целях: лекции на темы: «Анти-террористическая безопасность», «Противодействие экстремизму и терроризму», «Недопущение участия в несанкционированных митингах», «Уголовная и административная ответственность среди несовершеннолетних», «Безопасность в сети интернет», «Пропаганда здорового образа жизни», «Воспитание патриотизма, межнациональной и межконфессиональной дружбы, уважительное отношение ко всем национальностям, этносам и религиям» и т. д.

Приоритетным направлением воспитательной работы является социальная защита прав обучающихся, создание благоприятных условий для их обучения, воспитания и развития, установление связей и партнерских отношений между семьей и учебным заведением, социальная защита детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, инвалидов, многодетных, семей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Выявлялись интересы, потребности, проблемы, конфликтные ситуации, отклонения в поведении, оказывалась своевременная социальная, финансовая помощь и моральная поддержка этой категории обучающихся.

В колледже работает психологическая служба, которая оказывает содействие в создании условий для полноценного личностного развития, позитивной социализации, развитие способности к выстраиванию профессиональной карьеры, сохранение психологического здоровья участников образовательного процесса, а также формирование благоприятных условий для адаптации к будущей профессиональной деятельности и выявлении нарушений в эмоциональной и личностной сфере. В течение года проводится целая серия диагностических работ, которая позволяет выявить проблемы, нарушения, которые мешают благополучной адаптации в колледже и полноценной учёбе, и выявить группу риска для коррекционной работы. Для этого используются многочисленные методики, анкетирование, тестирование, тренинги, индивидуальное консультирование. Помимо этого, проводится постоянная работа с педагогическим составом – это и участие в педагогических советах, обсуждение частных вопросов, совместная работа с кураторами групп.

С льготными категориями обучающихся проводится работа, способствующая их успешной интеграции в обществе, направленную на их социализацию и профессиональный рост, осуществляется социально-психологическое сопровождение. Организована работа по предоставлению льгот в соответствии с действующим законодательством льготных категорий обучающихся.

Администрация колледжа контролирует работу по вопросам обеспечения социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Все обучающиеся, которые стоят на полном государственном обеспечении, своевременно обеспечиваются всеми необходимыми социальными выплатами.

В Колледже воспитательную работу ведут специалисты: социально-психологическая служба – 4 человека (педагог-психолог – 1, социальный педагог – 2, педагог-организатор – 1), за студенческими группами закреплены кураторы. Главной задачей кураторов является обеспечение целостности учебно-воспитательного процесса в группе. К выбору форм работы кураторы подходят творчески, с учетом анализа контингента группы, индивидуальных возрастных особенностей юношеского периода жизни, особенности профессиональных требований и модели выпускника колледжа.

С целью сохранения и укрепления здоровья обучающихся и сотрудников в колледже проводятся мероприятия, направленные на приверженность к здоро-

вому образу жизни, формирующие фундамент их собственного здоровья. Это организация медицинского осмотра; осуществление контроля за соблюдением сроков флюорографического осмотра; иммунопрофилактика в соответствии с национальным календарем прививок; организация и проведение Недели охраны репродуктивного здоровья для обучающихся; вакцинация сотрудников и обучающихся; проведение мастер-классов; психологическое консультирование обучающихся и работников колледжа; проведение Всемирного дня донора и т.д.

Очень важно сегодня не только подготовить обучающегося к самостоятельной жизни, а научить его быть здоровым, способствовать формированию у него осознанной потребности в здоровье, как залога будущего благополучия и успешности в жизни.

Формирование, сохранение и укрепление здоровья обучающихся является актуальной проблемой и предметом первоочередной важности. Здоровый образ обучающихся обеспечивает полноценное развитие и реализацию возможностей каждого, способствует их социализации и является необходимым условием воспитания всесторонне развитой личности. Наглядными формами прививания навыков здорового питания являются плакаты, иллюстрированные лозунги в столовой. Организация горячего питания обучающихся обеспечивает реализацию мероприятий, направленных на охрану здоровья обучающихся. Изданы локальные нормативные акты по вопросам питания обучающихся. На сайте колледжа размещена информация об условиях организации питания. Обеспечен ежедневный контроль за организацией питания обучающихся. Созданы условия для контроля родителями за питанием обучающихся. На кураторских часах проводится разъяснительная работа с родителями по вопросам питания обучающихся, с обучающимися организованы занятия по культуре питания.

Для обеспечения качественным, здоровым и полноценным горячим питанием, обучающихся колледжа утверждено «примерное двухнедельное меню рациона питания», разработанное на основании СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания населения».

Горячее питание на платной основе предоставляется всем обучающимся колледжа.

Право на получение льготного питания (бесплатного) как меры социальной поддержки предоставляется следующим категориям обучающихся:

- из числа многодетных семей;
- из числа лиц, являющихся детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей (лица до 18 лет);
- из числа лиц, являющихся инвалидами (подтвержденный справками статус);
- из числа лиц, находящихся в трудной жизненной ситуации
- детей и лиц старше 18 лет, один из родителей (законных представителей) которых является (являлся) участником специальной военной операции.

- детей и лиц старше 18 лет, являющиеся пасынками и падчерицами граждан, которые являются (являлись) участниками специальной военной операции.

Важным показателем по совершенствованию организации питания, направленную на повышение процента охвата обучающихся горячим питанием, предполагает следующие аспекты:

- организационно-аналитическая работа, информационное обеспечение;
- работа по воспитанию культуры питания, пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся.

Вопросы организации воспитательной работы выносятся на обсуждение педагогического, методического советов, заседаний Советов колледжа и кураторов.

За отчетный период обсуждались следующие вопросы: организация социально-психологического сопровождения обучающихся в образовательном процессе; о профилактической работе с обучающимися; портрет обучающихся нового набора и их адаптация и пр.

Проводятся занятия по профилактике киберзависимости и правовой ответственности в Интернете; классные часы во всех группах колледжа о правовой грамотности в интернет пространстве, обучение навыкам обращения с банковскими картами.

С целью ликвидации экономической безграмотности с обучающимися в программы профессиональной подготовки введены курсы экономической грамотности.

Востребованность выпускников

В 2023 году выпуск специалистов по учреждению составил 290 человек, из них 231 по очной форме обучения, 59 по очно – заочной форме обучения. Динамика численности выпускников за период 2021-2023 гг. представлена в таблице:

Код и наименование специальности (направление подготовки)	Выпуск (кол-во выпускников)		
	год		
	2021	2022	2023
31.02.01 Лечебное дело	28	24	32
34.02.01 Сестринское дело	284	283	258
Всего	312	307	290

Трудоустроено 253 человек - 87.24 (%). По каналам занятости показатели следующие:

- продолжили обучение в ВУЗах 25 человек, что составило 8,62 %
- служат в рядах Российской армии 5 человека, 1,73%;
- находятся в отпуске по уходу за ребенком 5 человек, что составило 1,73 %
- уехали в другие регионы – 2 человека, что составило 0,69%
- не трудоустроенных на отчетный период нет.

Показатели трудоустройства выпускников представлены в таблице.

Общие итоги трудоустройства выпускников СПб ГБПОУ «МК№1»

Наименование специальности, профессии	Всего выпускников	Распределение по каналам занятости					
		трудоустройство	обучение	РА	отпуск по уходу за ребенком	др. регионы	не трудоустроены
Сестринское дело	258	223	23	5	5	2	0
Лечебное дело	32	30	2	0	0	0	0
Итого	290	253	25	5	5	2	0

Динамика трудоустройства выпускников СПбГБПОУ «МК№1» по каналам занятости

Год обучения	трудоустроены		продолжили обучение		служба в РА		отпуск по уходу за ребенком		др. регионы		не трудоустроены на 31.12.23 г.	
	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%
2021	245	78,5	28	8,9	7	2,2	12	3,8			20	6,4
2022	307	90,88	19	6,19	4	1,3	5	1,63			0	0
2023	253	87,24%	25	8,62%	5	1,73%	5	1,73%	2	0,69%	0	0

В связи с большим дефицитом среднего медицинского персонала в организациях здравоохранения Санкт-Петербурга, проблем при трудоустройстве выпускников не существует. Более того, по результатам анкетирования выпускники СПбГБПОУ «МК №1» пользуются очень высоким спросом как наиболее хорошо подготовленные.

С целью эффективного трудоустройства выпускников в колледже проводятся следующие мероприятия: ярмарки вакансий, экскурсии в медицинские организации, индивидуальные и групповые встречи с работодателями, выбор места прохождения преддипломной практики осуществляется с учетом интересов выпускника и работодателя.

По заявкам организаций здравоохранения выпускникам предоставляется возможность освоения профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки по специальностям «Операционное сестринское

дело», «Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии», «Сестринское дело в педиатрии», «Скорая и неотложная медицинская помощь» в ходе освоения ОПОП с последующим трудоустройством.

Кадровое обеспечение

Штатная численность работников колледжа по состоянию на 01.04.2024 г. – 145 человек. Образовательный процесс реализуется 76 штатными преподавателями. Представители администрации и методисты также принимают участие в реализации образовательных программ. Таким образом, общее число штатных работников, вовлеченных в образовательный процесс – 88. Средний возраст преподавателей 56 лет.

Все преподаватели профессиональных модулей (100%) имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Важнейшим определяющим условием обеспечения высокого качества образования является профессиональная компетентность педагогических работников. Повышение компетентности каждого сотрудника создает предпосылки для устойчивого развития образовательной организации и удовлетворения запросов потребителей. Одним из эффективных инструментов профессионального роста и мотивации преподавателей ПОО является повышение квалификации. В основу планирования повышения квалификации педагогических работников положены государственные требования к повышению квалификации педагогических работников и стратегические задачи СПб ГБПОУ «Медицинский колледж №1». Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. В связи с выходом в 2022 г. России из мирового чемпионатного движения Worldskills, актуальность приобрело участие ранее вовлеченных в это движение преподавателей в обучение по программам Всероссийского чемпионатного движения «Профессионалы», включающим в том числе вопросы применения бережливого производства, симуляционного обучения в медицинском образовании, проведения демонстрационного экзамена.

Формой повышения квалификации педагогических работников можно считать работу Школы начинающего преподавателя и методические круглые столы, посвященные подготовке к введению с сентября 2023 года новых ФГОС по специальностям, реализуемым колледжем и формированию рабочих программ на основе утвержденных Министерством просвещения примерных программ. Эту работу возглавляет методист Смирнова Н.А., ставшая одним из разработчиков ФГОС и ПОПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Работу с преподавателями по формированию рабочих программ дисциплин общеобразовательного цикла возглавляет старший методист Гапонова З.В, член Комиссии по разработке примерных ОП по дисциплинам общеобразовательного цикла для профессиональных образовательных организаций, реализующих ПОП на базе основного среднего образования.

В период с 2020 по 2023 гг. повышение квалификации/ профессиональную переподготовку прошли 95 преподавателя, что составило 100%. Из них в течение 2023 года повысили квалификацию 40 преподавателей - 40 %).

Педагогические работники имеют высшее профессиональное образование (89,8%) и среднее профессиональное образование (10,2%).

Аттестованы на высшую и первую квалификационную категории 90 штатных педагогических работников. Квалификационный уровень педагогического коллектива колледжа: высшая квалификационная категория у 54,7% (52 человека) преподавателей, первая квалификационная категория у 40,0 % (38 человек), 5,3 % (5 человек) не имеют квалификационной категории.

В 2023 г. в колледж принято – 38 человек основного персонала, из них 10 – преподавателей. Количество уволенных педагогических работников по инициативе работника – 10 человек; в связи с выходом на пенсию 0 человек.

За последний год коэффициент стабильности (доля работников со стажем в учреждении более 5 лет) составляет – 67,6 %

Среди работников колледжа, имеющих почетные звания и награды: 7 чел. - кандидатов наук, 1 чел. - доктор медицинский наук, 2 чел. - имеет звание «Заслуженный учитель РФ», 4 чел. - «Отличник здравоохранения», 2 чел. – «Почетный работник среднего профессионального образования».

Награждены Почетными грамотами Министерства здравоохранения Российской Федерации или Благодарностями Министра здравоохранения РФ - 27 чел., 1 чел. – Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, 8 чел. награждены грамотами и благодарностями Губернатора Санкт-Петербурга.

Имеют ученую степень Доктора медицинских наук:

Лойт Александр Александрович

Имеют ученую степень Кандидата наук:

Егорова Ирина Аркадьевна (Кандидат педагогических наук)

Конкиева Наталья Анатольевна (Кандидат биологических наук)

Котовой Юрий Олегович (Кандидат медицинских наук)

Петруняк Наталия Ивановна (Кандидат биологических наук)

Трофименко Ирина Ивановна (Кандидат медицинских наук)

Усуфов Муса Махмуд оглы (Кандидат физико-математических наук)

Шабунин Михаил Анатольевич (Кандидат медицинских наук)

Имеют почетное звание Заслуженный учитель Российской Федерации:

Бубликова Ирина Владимировна – директор

Гапонова Зоя Владимировна – старший методист

Награждены почетным знаком

«Отличник здравоохранения Российской Федерации»:

Бубликова Ирина Владимировна – директор

Гапонова Зоя Владимировна – старший методист

Иванова Алла Владимировна – преподаватель
Смирнова Нина Александровна – методист

Имеют звание «Почетный работник среднего профессионального образования Российской Федерации»:

Аскиркина Татьяна Федоровна - преподаватель
Петрова Галина Алексеевна - заместитель директора по учебно-производственной работе

*Награждены благодарностью Министра здравоохранения РФ,
Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ:*

Бубликова Ирина Владимировна – директор
Баженова Елена Викторовна – преподаватель
Балдин Сергей Аркадьевич – заместитель директора по административно-хозяйственной работе
Вержаковская Елена Владимировна - методист
Гапонова Зоя Владимировна – старший методист
Гапонюк Надежда Геннадьевна – заведующая очно-заочным (вечерним) отделением
Гришина Анна Александровна – заведующий хозяйством
Демина Антонина Николаевна – преподаватель
Зиновьева Людмила Юрьевна - преподаватель
Иванова Алла Владимировна - преподаватель
Казарова Татьяна Михайловна – преподаватель
Конкиева Наталья Анатольевна – преподаватель
Котовой Юрий Олегович – преподаватель
Линникова Надежда Николаевна - преподаватель
Маврина Наталья Ивановна – преподаватель
Марчук Марина Юрьевна - лаборант
Мизгайло Михаил Викторович – руководитель физического воспитания
Михновец Алла Иосифовна – социальный педагог
Монастырская Илсияр Хаупеевна – преподаватель
Некрашевич Надежда Михайловна – преподаватель
Никифорова Ирина Анатольевна – преподаватель
Овчарова Юлия Сергеевна – преподаватель
Петрова Галина Алексеевна заместитель директора по учебно-производственной работе
Реутина Ирина Александровна - преподаватель
Рыбочкина Татьяна Валерьевна – заместитель директора по воспитательной работе
Смирнова Нина Александровна – методист
Сокур Нина Григорьевна – преподаватель

Награждены Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации:

Бойко Варвара Николаевна – преподаватель
Егорова Ирина Аркадьевна – преподаватель

Направления улучшения деятельности:

1. Повышение уровня педагогических компетенций вновь принятых работников, не имеющих педагогического образования, пришедших из сферы практического здравоохранения и образования.
2. Обеспечение благоприятных условий для профессионального развития сотрудников колледжа, вовлечения в разные педагогические самообучающиеся сообщества, лаборатории педагогического проектирования и пр..
3. Совершенствование механизмов профессионального роста педагогических работников СПбГБПОУ «МК№1» через включение в конкурсы внутри колледжа.

Учебно-методическое обеспечение

Методическая работа в колледже подразумевает поддержание, развитие и совершенствование трех основных компонентов образовательного процесса: качество педагогического персонала, качество содержания образовательных программ, методики и технологии обучения, позволяющие достичь требуемых результатов. В колледже данную работу осуществляют методисты:

Гапонова Зоя Владимировна, старший методист, заслуженный учитель РФ;

Смирнова Нина Александровна, методист, высшая квалификационная категория;

Ткаченко Виктория Викторовна, методист, первая квалификационная категория;

Вержаковская Елена Владимировна, методист, высшая квалификационная категория;

Методическая работа планируется и осуществляется в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования, ФГОС СПО, а также нормативно-локальных актов колледжа.

В прошедшем году актуализированы с сформулированы заново следующие НЛА, принятые на заседании педагогического совета «27» января 2022 г., введенные в действие приказом №27-о «28» января 2022г.:

Основные сферы деятельности методической службы колледжа в отчетном году:

- методическое сопровождение реализуемых программ среднего профессионального и дополнительного профессионального образования по специальностям СПО 34.03.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело;
- подготовка к внедрению ФГОС нового поколения, утвержденных Министерством просвещения РФ.
- организация работы Федерального учебно-методического объединения по УГС 34.00.00 Сестринское дело;
- координация деятельности профессиональных образовательных учреждений медицинского профиля Санкт-Петербурга в рамках работы сектора УГС Клиническая медицина. Фармация. Сестринское дело в рамках работы учебно-методического совета Учебно-методического объединения профессиональных образовательных организаций при Комитете по науке и высшей школе Санкт-Петербурга.
- организация и развитие чемпионатного движения и движения Профессионалы по компетенции медицинский и социальный уход.
- организация и техническое сопровождение первичной и первичной специализированной аккредитации специалистов со средним медицинским образованием Санкт-Петербурга.

Рабочие места методистов организованы на базе колледжа по адресу ул. Зайцева 28 (кабинет 17) и на площадке Литейный 56 (кабинет 208). Методисты имеют оснащенные рабочие места, хотя компьютерный парк центра нельзя назвать современным. В прошедшем году было установлено черно-белое мультифункциональное устройство в кабинете на Литейном проспекте. Оно же используется при организации чемпионатов и олимпиад. По-прежнему необходимо обновить имеющееся в кабинете 17 МФУ, с учетом того факта, что оно используется при проведении аккредитации.

Методисты осуществляют работу в постоянной взаимосвязи с учебным отделом, отделом практики, библиотекой, цикловыми методическими комиссиями, деканатом, АХЧ, бухгалтерией. Помимо этого, при выполнении заданий методисты взаимодействуют с учебными и методическими отделами профессиональных образовательных организаций, сотрудниками ФГОУ ВУНМЦ Минздрава РФ, представителями Комитетов по здравоохранению, образованию, науке и высшей школы, Городской аккредитационной комиссии и т.п.

Помимо ежедневной работы по консультированию, корректировке и составлению методических материалов, работа методистов организована по методике проектов, мы считаем такой подход современным, актуальным и позволяющим

оценивать и анализировать результаты, а также совершенствовать работу в дальнейшем.

Координация работы преподавателей осуществляется через председателей цикловых методических комиссий. Приказом 59-о 31.08.2022 г. утверждены составы цикловых методических комиссий. Согласно Положению о ЦМК, преподаватели объединены в комиссии в соответствии с преподаваемыми дисциплинами (циклами), специальностями. Всего утверждено 7 комиссий.

Общеобразовательных дисциплин- 14 преподавателей, Новикова Ирина Геннадьевна, председатель

Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин – 9 человек, Некрашевич Надежда Михайловна, председатель

Общепрофессиональных дисциплин, 11 человек, Овчарова Юлия Сергеевна, председатель

Профессионального цикла, профиль «Педиатрия», 11 преподавателей, Иванова Алла Владимировна, председатель

Профессионального цикла, профиль «Хирургия», 11 человек, Бойко Варвара Николаевна, председатель

Профессионального цикла, профиль «Сестринское дело», 20 человек, Смирнова Нина Александровна, председатель

Профессионального цикла, профиль «Лечебное дело», 12 человек. Смирнова Нина Александровна, председатель

Практические занятия проходят в учебных кабинетах, при оснащении которых максимально имитируются условия профессиональной среды медсестры (фельдшера). Перечень учебных кабинетов соответствует требованиям ФГОС СПО, реализуемых в колледже. Состав заведующих кабинетами утвержден приказом по колледжу № 59-о 26.08.22 г.

Оснащение кабинетов является зоной ответственности административно-хозяйственной службы, тем не менее планирование, заявки на оснащение осуществляют заведующие кабинетами также при участии методистов. К сожалению, часто финансирования бывает недостаточно для максимального выполнения всех требований, тем не менее в прошедшем году были закуплены муляжи, аппараты ЭКГ, манекены для БСЛР, тонометры, оборудование для работы площадки при проведении чемпионата Профессионалы. Сохраняются проблемы координации между преподавателями и АХЧ при формировании заявок и закупке оснащения.

Ведущей методической темой 2023 г. была: «Подготовка к внедрению ФГОС нового поколения по специальностям Сестринское дело, Лечебное дело».

Были спланированы следующие направления деятельности:

Совершенствование методического сопровождения образовательного процесса

Совершенствование педагогических технологий

Совершенствование чемпионатного движения WorldSkills. (Позже это движение переросло в движение Профессионалы) Развитие конкурсного и олимпиадного движения

Методическое сопровождение внедрения программы воспитания в образовательный процесс.

В течение отчетного периода в колледже проведено:

2 очных и 4 дистанционных заседаний методического совета (председатель – Гапонова З.В.), на которых была скоординирована работа цикловых методических комиссий, проведена диагностика профессиональной деятельности преподавателя, утверждены учебные программы, учебные пособия, методический материал; рассмотрены изменения учебного плана, рабочих программ, правки в НЛА в связи с подготовкой к введению нового поколения ФГОС СПО.

Одним из эффективных инструментов профессионального роста и мотивации преподавателей ПОО является повышение квалификации. Методистом, ответственным за координацию работы по повышению квалификации является Вержаковская Е.В.

Законодательство требует, чтобы каждый преподаватель проходил обучение по дополнительным профессиональным образовательным программам не реже, чем 1 раз в 3 года. В связи с выходом в 2022 г. России из мирового чемпионатного движения WorldSkills, актуальность приобрело участие ранее вовлеченных в это движение преподавателей в обучение по программам Всероссийского чемпионатного движения «Профессионалы», включающим в том числе вопросы применения бережливого производства, симуляционного обучения в медицинском образовании, проведения демонстрационного экзамена. Обучение прошли 4 преподавателя сестринского дела (Пантелеева О.А., Бут-Гусаим О.Ф., Довгалева О.В., Жаворонок И.Н.) Всего повышение квалификации прошли 39 преподавателей. Повышение квалификации осуществляется как традиционно (очное обучение), так и дистанционно. Но если получить дополнительное профессиональное образование по направлениям педагогики, психологии, методик обучения не представляет труда, то по-прежнему проблемным остается повышение квалификации по профилю преподаваемых дисциплин.

В прошедшем году актуализированы следующие НЛА:

1. Рекомендации по составлению учебно-методического комплекса для преподавателей СПб ГБПОУ «МК№1»
2. Порядок зачета результатов освоения обучающимися колледжа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ, полученных в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж №1» и в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность
3. Положение об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по специальностям среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.01 Лечебное дело
4. Порядок государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования
5. Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины, профессионального модуля
6. Положение о порядке проведения самообследования в Санкт-Петербургском Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж №1»
7. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
8. Положение о курсовой работе
9. Положение о методическом совете
10. Положение о портфолио профессионального модуля
11. Положение о внутриколледжном контроле
12. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
13. Положение об учебном кабинете
14. Положение о цикловой методической комиссии
15. Положение об аттестации педагогических работников
16. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
17. Порядок приема и обучения по дополнительной профессиональной образовательной программе профессиональной переподготовки «Скорая и неотложная помощь» обучающихся в рамках освоения ОПОП СПО 31.02.01 Лечебное дело.
18. Приказ 59-о от 31.08.2023 г. «Об утверждении основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, дополнительных образовательных программ, реализуемых колледжем в соответствии с

лицензией и требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, условий их реализации, а также составов комиссий, советов, обеспечивающих организацию образовательного процесса и выполнение требований законодательства об образовании в 2023-2024 учебном году»

В рамках деятельности по аттестации педагогических работников регулярно осуществлялись консультации с преподавателями, подлежащими прохождению процедуры аттестации – 17 человек; осуществлялась помощь по формированию портфолио, подготовке к открытым занятиям (7 человек). Помимо этого, проведено совещание с ответственными за аттестацию преподавателей от образовательных учреждений, подведомственных Комитету по здравоохранению по правилам прохождения аттестации в 2023 году, оформлению документации.

В рамках деятельности по изучению, анализу, распространению лучших практик ведения очных занятий преподавателями колледжа регулярно осуществлялось посещение методистами занятий преподавателей колледжа с последующим их разбором и анализом. Выполнен план мероприятий внутренней системы оценки качества.

В 2023 году педагогический коллектив СПбГБПОУ «МК№1» работал над повышением качества образования посредством эффективного использования в образовательном процессе активных методов и педагогических технологий.

Данные об используемых образовательных технологиях, полученные по результатам опроса преподавателей и объективного наблюдения при посещении занятий, представлены в таблице:

Наименование технологии	Количество преподавателей, применяющих элементы технологии
Симуляционно- имитационное обучение	45%
Проблемное обучение	85,5%
Игровая	45,5%
Личностно-ориентированная	86%
Информационная	100%
Портфолио	50%
Проектное обучение	37%
Кейс-метод	5%

*Процент использования – доля учебных занятий, проводимых с использованием конкретной методики (элементов).

Обобщение и распространение опыта педагогических работников по использованию педагогических технологий осуществлялось через методические советы, заседания методических объединений, посещение занятий и внеаудиторные мероприятия.

В Колледже внедрена система поддержки дистанционного обучения на базе СДО MOODLE, расположенная по адресу <https://sdo.1medcollege.ru/>

Продолжает совершенствоваться уровень информационной компетентности преподавателей. 98% преподавателей колледжа имеют навыки работы с офисными приложениями, при этом 35% - имеют навыки работы со свободным программным обеспечением. 57,5% преподавателей активно участвуют в сетевых профессиональных сообществах педагогов, вебинарах, онлайн курсах повышения квалификации.

Методистами осуществлялась методическая поддержка участников и экспертов педагогических конкурсов городского, регионального и всероссийского уровней. Преподаватель Конкиева Н.А. с группой студентов вышла победителем Всероссийского конкурса студенческих проектов. (Проект «Подготовка школьников к выбору медицинской профессии через анатомический мастер-класс». Преподаватель Конкиева Н.А., студенты Степанова Яна, Бабич Надежда, Мищенко Виктория, Толстикова Ксения, Маковеева Виолетта).

Сайт СПбГБПОУ «МК№1» <http://1medcollege.ru/> содержит всю информацию, необходимую для соблюдения законодательства об информационной открытости образовательной организации. Информация размещается в соответствии с требованиями, установленными Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. N 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации"

Особенностью методической работы в 2023 г. явилось участие в рецензировании, примерных программ общеобразовательного цикла, разработанных с учетом профессиональной направленности образовательной программы СПО, в рамках которой студенты на базе основного общего образования осваивают среднее общее образование. Проведено обучение преподавателей общеобразовательного цикла, все рабочие программы цикла, внедряемые с 2023 года, имеют профессиональную направленность.

В колледже создана система оценки знаний, умений, компетенций. Основной формой контроля качества подготовки обучающихся является аттестация, которая осуществляется в соответствии с Положением об организации контроля учебной деятельности студентов.

По каждой дисциплине и профессиональному модулю преподавателями колледжа разработаны критерии оценки компетенций, знаний, умений, что позволяет получить объективные данные по результатам контроля.

Направления улучшения деятельности:

Информационно-библиотечное обеспечение

Библиотека является структурным подразделением Колледжа, обеспечивающим информационное сопровождение образовательного процесса.

Характер работы определяются: Законом «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом «О библиотечном деле», Федеральными государственными образовательными стандартами, Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, спецификой учебного заведения, Правилами пользования библиотекой, локальными актами.

Библиотека СПб ГБПОУ «МК№1» включает в себя:

–абонемент;

–читальный зал (20 посадочных мест).

В штате 2 сотрудника:

заведующая библиотекой Копытова Ирина Валерьевна;

библиотекарь Уткина Любовь Дмитриевна.

Формирование и использование библиотечного фонда за 2023 год

Наименование показателей	№ стр оки	Посту- пило экзем- пляров за от- чётный период	Вы- было экзем- пля- ров за отчёт- ный пе- риод	Со- стоит экзем- пляров на ко- нец от- чет- ного года	Вы- дано экзем- пляров за от- чётный год	В том числ е обу- чаю- щим ся
Объём библиотечного фонда – (всего строк 08-11)	01	747	-	33 870	25 326	23 437

из него литература: учебная	02					
в том числе обязательная	03	747	-	17 893	14 865	14 865
Учебно-методическая	04	-	-	1 003	217	-
в том числе обязательная	05					
художественная	06	-	-	14 974	787	787
научная	07	-	-	-	-	-
Из строки 01: печатные документы	08	686	-	33 265	15 869	15 652
аудиовизуальные документы	09	-	-	-	-	-
документы на микроформах	10	-	-	-	-	-
электронные документы	11	61	-	605	9 457	7 785

Информационное обслуживание

Наименование показателей	№ строки	Величина показателя
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	01	20
в том числе оснащенность персональными компьютерами	02	6
из них с доступом к Интернету	03	6
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, человек	04	1 743
из них обучающихся в организации	05	1 608
Число посещений, человек	06	27 306
Информационное обслуживание: число абонентов, единиц	07	1 743
выдано справок, единиц	08	858
Наличие электронного каталога в библиотеке (код: да-1; нет-2)	09	1
доступа через Интернет к электронному каталогу	10	2
доступа через Интернет к полноценным электронным ресурсам библиотеки	11	1

По составу библиотечный фонд представляет собой собрание учебной, научно-педагогической и методической, медицинской и художественной литературы, а также периодических и электронных изданий.

Фонд периодических изданий насчитывает 15 наименований для хранения. Фонд периодических изданий пополняется 84 электронными периодическими изданиями. Ежегодно список наименований периодической печати анализируется и корректируется по направлениям образовательной и воспитательной деятельности колледжа.

Библиотека формирует книжный фонд в соответствии с требованиями ФГОС СПО и Примерным положением о формировании фонда библиотеки среднего специального учебного заведения, утвержденного приказом Министерства образования России от 21.11.2002 г. № 4066.

Комплектование фонда учебными изданиями осуществляется в соответствии с рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей как печатными, так и электронными изданиями. Основными источниками комплектования библиотеки учебного заведения являются центральные издательства: «ГЭОТАР – Медиа», «Феникс», «СпецЛит», «Академия», «Просвещение».

Студентам колледжа обеспечен доступ к ЭБС «Лань», предоставлен доступ к литературе фонда Консорциума СЭБ, ЭБС «Феникс», ЭБС «Консультант студента». Электронные библиотеки предоставляют колледжу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с учебными планами и требованиями государственных стандартов. Обеспеченность учебной литературой по специальностям составляет от 1,5 до 1 единицы.

Фонд электронных информационно-справочных ресурсов в библиотеке составляют:

–ЭБС «Лань»;

–ЭБС «Феникс»;

- ЭБС «Консультант студента»

-коллекция аннотированных ссылок на авторитетные информационные ресурсы (сайты библиотек, электронные каталоги, центры медицинского права);

–списки рекомендательной литературы (84 электронных медицинских журналов ГЦМП);

–фонд полнотекстовых копий учебно-методических пособий преподавателей колледжа.

В целях сохранения фонда ведется постоянный контроль за состоянием учебных пособий и их своевременным возвратом в библиотеку. Проводится систематическое изъятие из фонда устаревшей и ветхой литературы, ведется журнал сверки с Федеральным списком экстремистских материалов.

В читальном зале 20 рабочих мест оснащены персональными компьютерами для работы пользователей с электронными документами и ресурсами с доступом в Интернет.

Основой информационного обеспечения пользователей является наличие справочно-информационного аппарата. В библиотеке ведется в традиционном режиме алфавитный и систематический каталоги, тематическая картотека журнальных статей по медицине, а также электронный каталог; оказывается помощь пользователям по использованию электронных информационных ресурсов.

Оформлены постоянные тематические выставки «Новые поступления», «Основы сестринского дела», «Новые журналы по медицине», оформляются выставки к Памятным датам и текущим событиям в России и мире.

Каждый год к годовщине Великой Победы выпускаем альманах «Летопись памяти» совместно с преподавателем истории Аскиркиной Т.Ф.

Информационная работа важная часть деятельности библиотеки. Цель - помочь читателям сориентироваться в потоке информации. Для выполнения этой задачи библиотека оформляет тематические книжные выставки, выпускает библиографические списки литературы, проводит Дни информации, библиографические обзоры, открытые просмотры изданий по специальностям.

Со студентами проводятся беседы о правилах пользования библиотекой, о работе с книгой, с каталогами. Это способствует успешной подготовке будущих специалистов: совершенствует культуру профессионального мышления, повышает качество подготовки к практическим занятиям.

Направления улучшения деятельности:

Организация дополнительного образования

Изучение потребностей практического здравоохранения Санкт-Петербурга определяет необходимость подготовки выпускников для определенных видов деятельности, в соответствии с которыми колледж предоставляет возможность освоения дополнительных профессиональных образовательных программ профессиональной переподготовки для студентов выпускных групп.

Наряду с основной специальностью у каждого студента в период обучения есть возможность получить дополнительную специальность, востребованную на рынке труда.

По заявкам наших партнеров готовятся группы медицинских сестер по специальностям «Операционное дело», «Анестезиология и реаниматология», «Скорая и неотложная помощь», «Сестринское дело в педиатрии»

Традиционно большой популярностью пользуется программа профессиональной переподготовки по специальности «Медицинский массаж» и программа повышения квалификации «Детский массаж», ведущим преподавателям которой на протяжении многих лет является Демина Антонина Николаевна).

Реализация направления по повышению доступности и качества дополнительного образования в соответствии с направлениями развития здравоохранения Санкт-Петербурга, современными потребностями общества и каждого обучающегося основывалась на мероприятиях, связанных с формированием государственного задания в соответствии с выделенным финансовым обеспечением и расширением спектра форм обучения.

С целью формирования государственного задания в соответствии с выделенным финансовым обеспечением проведены:

– Анализ заявок практического здравоохранения на обучение специалистов по дополнительным профессиональным программам, результаты анализа были использованы при разработке календарно-тематического плана.

– Формирование государственного задания в соответствии с бюджетным финансированием, а также формирование плана последипломного обучения сверх государственного задания.

– Анализ выполнения государственного задания в соответствии с финансированием за отчетный период.

С января 2023 г. по декабрь 2023 г. отделение повышения квалификации реализовало следующие программы.

Таблица. Деятельности ОПК в 2023 году

Вид программы	Наименование программы	Объем программы, ак/ч	Наименование учебной группы	Календарный срок реализации программы	Кол-во обученных человек	Заказчик программы	Доход, руб.
РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ							
ДПП повышения квалификации	Профилактика синдрома эмоционального выгорания среднего медицинского персонала	144	1СЭВ/23	26.04.23-01.06.23	26	СПб ГБУЗ «ГКОД»	-

Вид программы	Наименование программы	Объем программы, ак/ч	Наименование учебной группы	Календарный срок реализации программы	Кол-во обученных человек	Заказчик программы	Доход, руб.
	при работе с онкологическими больными						
	Современные аспекты паллиативной помощи в деятельности среднего медицинского персонала	144	1САПП/23	03.04. – 25.05.2023	20	СПб ГБУЗ «Городская Покровская больница»	
	Сестринская помощь онкологическим больным	144	1СПОБ/23	16.01.2023 по 16.02.2023 г.	20	СПб ГБУЗ «ГКОД»	-
		144	2СПОБ/23	06.10.23 по 10.11.23	21		
	Сестринское дело в педиатрии	144	1СДП/23	06.03.2023 по 25.04.2023	23	СПб ГБУЗ «Детский санаторий «Солнечное»	-
		144	2СДП/23	26.04.2023 по 20.06.2023	23		
	Профессиональная деятельность младшего медицинского персонала в стационаре психиатрического профиля	144	1ММСП/23	06.03.2023 по 25.04.2023	20	СПб ГБУЗ «ЛБ им. П.П. Кащенко	-
		144	2ММСП/23	26.04.2023 по 20.06.2023	20		

Вид программы	Наименование программы	Объем программы, ак/ч	Наименование учебной группы	Календарный срок реализации программы	Кол-во обученных человек	Заказчик программы	Доход, руб.
	Современные аспекты электрокардиографии в деятельности среднего медицинского персонала»	72	1САЭКГ/23	27.09.23 по 17.10.23	22	СПб ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина»	
ДПП профессиональной переподготовки	Сестринское дело в педиатрии	252	3СДП/23	01.12.2023 по 20.05.2024	28	СПб ГБУЗ «ДГКБ № 5 им. Н.Ф. Филатова», СПб ГБУЗ «Перинатальный центр №1», СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Рауфхуса»	-
	Управление и экономика в здравоохранении	288	1УиЭЗ/23	13.02. – 25.04.2023	27	СПб ГБУЗ «ГВВ»	
ИТОГО по СГЗ			11		250	-	
КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ							
ДПП повышения квалификации	Детский массаж	72	1ДМ/23	02.05.23- 26.05.23	17	Физ. лица	171000,00
	Медицинский массаж	252	1ММ/23	16.01.23 – 14.04.23	15	Физ. лица	932067,00
			2ММ/23	17.01.23 – 15.04.23	16		
	Анестезиология	252	1АиР/23	23.03.23 – 17.05.23	15	199119,00	

Вид программы	Наименование программы	Объем программы, ак/ч	Наименование учебной группы	Календарный срок реализации программы	Кол-во обученных человек	Заказчик программы	Доход, руб.
	и реаниматология						
	Операционное дело	252	1СДО/23	23.03.23. – 17.05.23	17	198544,00	
ИТОГО по коммерческой деятельности					63	1500730,00	
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ							
ДПП повышения квалификации	Деятельность среднего медицинского персонала в условиях распространения коронавирусной инфекции COVID-19	36	40, 401, 402, 403, 404,31, 32, 33, 34,	07.02. – 11.02.2022	268	Обучающиеся МК №1	-
	Скорая неотложная помощь	324	1ФСМП/23	16.03.23 – 17.05.2023	30	Обучающиеся МК №1	
ИТОГО по благотворительной деятельности					298	-	-

Направления улучшения деятельности:

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база Коллежа представлена совокупностью зданий, сооружений, оснащения и оборудования, имущества иного назначения, закрепленного за Колледжем на праве оперативного управления. Сведения о зданиях, сооружениях, территории для осуществления образовательной деятельности представлены в таблице:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Площадь, м ²	
			общая	учебная
1	СПбГБПОУ «МК№1»	198188 Санкт-Петербург, улица Зайцева, д. 28	4621.5	981.49

2	СПбГБПОУ «МК№1» (на основании Договора аренды с СПбГБУЗ Мариинская больница) - для практического обучения	Санкт-Петербург, Литейный пр., 56 Ж	1320.7	682.2
---	---	--	--------	-------

По реализуемым специальностям основного и дополнительного профессионального образования Колледж располагает достаточной учебной базой, которая включает комплект учебных кабинетов и лабораторий, предусмотренных ФГОС СПО.

Материально-технические условия реализации образовательной программы 34.02.01 Сестринское дело:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
ОУД .01	Русский язык и литература	Кабинет общеобразовательных дисциплин (Русский язык и литература) Доска классная Стенд информационный Учебно-наглядные пособия (правила русского языка, грамматика, портреты русских и зарубежных поэтов и писателей и пр.) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОУД .02	Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка Стенд информационный (Английская грамматика; Медицина и английский язык) Плакаты демонстрационные по иностранному языку Рабочие тетради по английскому языку Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОУД .03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет Общеобразовательных дисциплин (Математика) Стенд информационный	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или	
ОУД .04	История	Кабинет общеобразовательных дисциплин (Истории) Стенд информационный Плакаты демонстрационные по философии (Основные философские школы; История развития философии); Портреты великих философов Словари, справочники Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа»	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОУД .05	Физическая культура	Спортивный зал Спортивная площадка оснащенная для игр в закрытых помещениях (баскетбол, волейбол, теннис и пр.) Спортивный инвентарь по видам спорта: Легкая атлетика; Тяжелая атлетика; Гимнастика спортивная; Гимнастика художественная; Настольный теннис; Волейбол; Баскетбол; Тренажеры, в т.ч стрелковый оптико-электронный Инвентарь для спортивных игр	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОУД .06	ОБЖ	Кабинет Безопасности жизнедеятельности Учебно-наглядные пособия. Стенд информационный. Комплект плакатов по основам военной службы, гражданской обороны. Общевойсковой защитный комплект. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз (по количеству обучающихся). Респиратор (по количеству обучающихся). Индивидуальные противохимические пакеты. Индивидуальные перевязочные пакеты, материалы. Носилки санитарные. Аптечка индивидуальная. Ножницы для перевязочного материала прямые.	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя). Шинный материал. Огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные). Оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр и др.). Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	
ОУД.07	Информатика	Кабинет Информатики Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ Кабинет Психологии Учебно-наглядные пособия Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОУД.08	Физика	Кабинет Общеобразовательного цикла (физики) Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Виртуальная лаборатория Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОУД.09	Химия	Кабинет Общеобразовательного цикла (Химии) Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Виртуальная лаборатория Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОУД .10	Обществознание (вкл. экономику и право)	Кабинет Общеобразовательного цикла (обществознания) Доска классная	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		<p>Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка</p>	
ОУД.15	Биология	<p>Кабинет Общеобразовательного цикла (Биологии) Стенд информационный Учебно-наглядные пособия(плакаты, раздаточный материал) Виртуальная лаборатория Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОУД .16	География	<p>Кабинет Общеобразовательного цикла (географии) Стенд информационный Учебно-наглядные пособия (карты географические, плакаты) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОУД .17	Экология	<p>Кабинет Общеобразовательного цикла Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

ОГСЭ.01	Основы философии	Кабинет Истории и основ философии Стенд информационный Плакаты демонстрационные по философии (Основные философские школы; История развития философии); Портреты великих философов Словари, справочники Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гоэтар-медиа»	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОГСЭ.02	История	Кабинет Истории и основ философии Стенд информационный Плакаты демонстрационные по философии (Основные философские школы; История развития философии); Портреты великих философов Словари, справочники Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гоэтар-медиа»	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка Стенд информационный (Английская грамматика; Медицина и английский язык) Плакаты демонстрационные по иностранному языку Рабочие тетради по английскому языку Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гоэтар-медиа»	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОГСЭ.04	Физическая культура	Спортивный зал Спортивная площадка, оснащенная для игр в закрытых помещениях (баскетбол, волейбол, теннис и пр.) Спортивный инвентарь по видам спорта: Легкая атлетика; Тяжелая атлетика; Гимнастика спортивная; Гимнастика художественная; Настольный теннис;	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		Волейбол; Баскетбол; Тренажеры, в т.ч стрелковый оптико-электронный Инвентарь для спортивных игр	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и культуры речи Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ЕН.01	Математика	Кабинет Математики Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ Лицензионное программное обеспечение: «Электронная история болезни; запись к врачу») СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.01	Основы латинского языка с мед. терминологией	Кабинет Основ латинского языка с медицинской терминологией Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Демонстрационные плакаты (правила словообразования в латинском языке; латинские термины) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	
ОП.02	Анатомия и физиология человека	Кабинет Анатомии и физиологии человека. Стенд информационный. Набор таблиц по анатомии (по темам). Набор микропрепаратов по анатомии. Набор барельефов по анатомии (по темам) Скелет и набор костей скелета человека Череп человека. Муляжи по темам. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.03	Основы патологии	Кабинет Основ патологии Стенд информационный. Плакаты, фотографии, рентгеновские снимки Макропрепараты, микропрепараты по темам. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.04	Генетика человека с основами мед. генетики	Кабинет Генетики человека с основами медицинской генетики Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия Набор таблиц по генетике (по темам) Набор фото больных с наследственными заболеваниями. Набор слайдов «хромосомные синдромы» Родословные схемы Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.05	Гигиена и экология человека	Кабинет Гигиены и экологии человека Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия Оборудование для измерения, испытания, навигации (люксметр, термовлагомеры, гигрометры, ростомер и др.)	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гэтар-медиа»	
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии	Кабинет Основ микробиологии и иммунологии. Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия (муляжи колоний бактерий, грибов на чашках Петри, плакаты, слайды, фотографии) Микроскопы Микропрепараты бактерий, грибов, простейших Лабораторная посуда для забора материала на исследование Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гэтар-медиа»	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.07	Фармакология	Кабинет Фармакологии Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия (демонстрационные образцы лекарственных препаратов, наборы аннотаций к лекарственным препаратам, таблицы, схемы и др.) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.08	Обществ. здоровье и здравоохранение	Кабинет Общественного здоровья и организации здравоохранения Стенд информационный (Организация здравоохранения в РФ; виды учреждений здравоохранения) Учебно-наглядные пособия: виды медицинской помощи, медицинская статистика и пр). Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка и иное оборудование аудиовизуализации Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	
ОП.09	Психология	Кабинет Психологии Учебно-наглядные пособия Стенд информационный Плакаты демонстрационные (структура личности; основные направления психологии личности;) (портреты великих психологов; этапы развития психологии; медицинская психология и пр.) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет Общественного здоровья и организации здравоохранения Стенд информационный (Организация здравоохранения в РФ; виды учреждений здравоохранения) Учебно-наглядные пособия: виды медицинской помощи, медицинская статистика и пр). Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка и иное оборудование аудиовизуализации Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности Учебно-наглядные пособия. Стенд информационный. Комплект плакатов по основам военной службы, гражданской обороны. Общевойсковой защитный комплект. Общевойсковой противогаз, противогаз ГП-7, изолирующий противогаз (по количеству обучающихся). Респиратор (по количеству обучающихся). Индивидуальные противохимические пакеты. Индивидуальные перевязочные пакеты, материалы. Носилки санитарные. Аптечка индивидуальная. Ножницы для перевязочного материала прямые. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя). Шинный материал. Огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные).	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		Оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр и др.). Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	
ОП.12	Клиническая фармакология	Кабинет Фармакологии Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия (демонстрационные образцы лекарственных препаратов, наборы аннотаций к лекарственным препаратам, таблицы, схемы и др.) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.13	Основы онкологии	Кабинет Сестринского участия в лечебно-диагностическом процессе (терапевтический профиль) Учебно-наглядные пособия Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг: приема медикаментов и их искусственному введению пациенту (мензурки, пипетки, зонды и др.); проведения различных действий медицинской направленности (шприцы, термометры, весы, ростомеры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр, контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.); качественного обслуживания пациентов, а также людей, находящихся на реабилитации (бандажи, катетеры, поильники и др.); ухода за маломобильными пациентами и пациентами, которые не могут самостоятельно передвигаться и обслуживать себя (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, клеенки и др.); проведения различных манипуляций. Стенд информационный Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.14	Общие вопросы деятельности специалиста со средним медицинским образованием.	Кабинет Общественного здоровья и организации здравоохранения	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		<p>Стенд информационный (Организация здравоохранения в РФ; виды учреждений здравоохранения)</p> <p>Учебно-наглядные пособия: виды медицинской помощи, медицинская статистика и пр).</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка и иное оборудование аудиовизуализации</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ</p> <p>ЭБС «Лань», «Гэзтар-медиа</p>	
ПМ.00	Профессиональные модули		
ПМ.01	Проведение профилактических мероприятий		
МДК.01.01	Здоровый человек и его окружение	<p>Кабинет Здорового человека и его окружения</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся</p> <p>Стенд информационный</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Таблицы, схемы по темам.</p> <p>Весы горизонтальные и напольные</p> <p>Ростомеры горизонтальный и вертикальный</p> <p>Сантиметровая лента</p> <p>Пеленальные столы</p> <p>Средства ухода для детей первого года жизни</p> <p>Наборы одежды, игрушек для детей разного возраста</p> <p>Демонстрационные продукты питания для детей разного возраста</p> <p>Средства ухода за беременными, родильницами, кормящими матерями</p> <p>Средства ухода за пожилыми людьми.</p> <p>Фантом грудного ребенка.</p> <p>Фантом пожилого человека.</p> <p>Аппарат для измерения артериального давления (по количеству обучающихся)</p> <p>Фонендоскоп (по количеству обучающихся)</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
МДК.01.02	Основы профилактики	<p>Кабинет Основ профилактики</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Посадочные места по количеству обучающихся.</p> <p>Доска классная.</p> <p>Учебно-наглядные пособия.</p> <p>Стенд информационный.</p> <p>Плакаты санитарного просвещения.</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		<p>Столы манипуляционные Тренажеры для проведения инъекций. Шприцы различного объема. Весы напольные и настольные. Ростомер вертикальный. Тонометры механические и электронные. Фонендоскопы. Секундомеры. Термометры медицинские. Глюкометры. Емкости для сбора медицинских отходов. Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала</p>	
МДК.01.03	Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	<p>Кабинет Основ профилактики Учебно-наглядные пособия. Стенд информационный. Плакаты санитарного просвещения. Столы манипуляционные Тренажеры для проведения инъекций. Шприцы различного объема. Весы напольные и настольные. Ростомер вертикальный. Тонометры механические и электронные. Фонендоскопы. Секундомеры. Термометры медицинские. Емкости для сбора медицинских отходов. Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
УП.01	Учебная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №109/20 от 27.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109»,</p>	192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2
ПП.01	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №109/20 от 27.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №107/18 от</p>	192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2 195030, г. Санкт-Петербург, Коммуны, 36)

		<p>12.12.2018 г. СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107» Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №23/20 от 17.02.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №23»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №3 №3/20 от 13.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №3»</p>	<p>98099, г. Санкт-Петербург, ул. Косинова, д.17)</p> <p>199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 64)</p>
ПМ.02	Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах		

МДК.02.01	<p align="center">Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях</p>	<p>Кабинет сестринского участия в лечебно-диагностическом процессе (терапевтический профиль)</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг: приема медикаментов и их искусственному введению пациенту (мензурки, пипетки, зонды и др.);</p> <p>проведения различных действий медицинской направленности (шприцы, термометры, весы, ростомеры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр, контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.);</p> <p>качественного обслуживания пациентов, а также людей, находящихся на профилактическом лечении и реабилитации (бандажи, катетеры, поильники и др.);</p> <p>ухода за маломобильными пациентами и пациентами, которые не могут самостоятельно передвигаться и обслуживать себя (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, клеенки и др.);</p> <p>проведения различных манипуляций, (манипуляционные столики, фантомы, муляжи, пузырь для льда, грелка, клизмы, газоотводные трубки, спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.);</p> <p>организации индивидуальной гигиены пациентов разных групп (бандажи, катетеры, плевательницы, суспензории и др.);</p> <p>проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства, зарегистрированные в РФ и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала);</p> <p>емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов</p> <p>организации индивидуальной гигиены пациентов разных групп (бандажи, катетеры, плевательницы, суспензории и др.);</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p> <p>Кабинет сестринского участия в лечебно-диагностическом процессе (хирургический профиль).</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг: приема медикаментов и их искусственному введению пациенту (мензурки, пипетки, зонды и др.);</p> <p>проведения различных действий медицин-</p>	<p>198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28</p> <p>198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28</p>
-----------	---	--	---

МДК.02.02	Основы реабилитации	<p>Кабинет Основ реабилитации Массажные столы Учебно-наглядные пособия Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг: приема медикаментов и их искусственному введению пациенту (мензурки, пипетки, зонды и др.); проведения различных действий медицинской направленности (шприцы, термометры, весы, ростомеры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр, контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.); качественного обслуживания пациентов, а также людей, находящихся на профилактическом лечении и реабилитации (бандажи, катетеры, поильники и др.); ухода за маломобильными пациентами и пациентами, которые не могут самостоятельно передвигаться и обслуживать себя (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, клеенки и др.); проведения различных манипуляций, (манипуляционные столики, фантомы, муляжи, пузырь для льда, грелка, клизмы, газоотводные трубки, спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.), Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
УП.02	Учебная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией № 5/20 от 27.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5 им. Н. Ф. Филатова» Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №3/18 от 15.06.2018 г., СПб ГБУЗ «Детская городская инфекционная больница № 3» Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией № б/н/г от 25.04.2018 г., СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница им С. П. Боткина» Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и</p>	<p>192288, г. Санкт-Петербург, Бухарестская ул., 134.); 199106, г. Санкт-Петербург, В.О. Большой пр., 77/17; 195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.49; 193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;</p>

		<p>медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №28/20 от 13.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией Договор №1/19 от 31.01.2019 г., ГБУЗ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №ОН/20 от 30.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №14-мк/20 от 09.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №88/19 от 04.12.2019 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 88» отд. «Женская консультация № 13»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией Договор № б/н от 01.03.2019 г., СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»</p>	<p>190000, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 1-3;</p> <p>192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А;</p> <p>(Договор 198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56;</p> <p>193079, Санкт-Петербург, Народная ул. 21, к. 2;</p> <p>198255 Санкт-Петербург, ул. Лени Голикова, д. 29, корпус 3;</p> <p>190103, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 148;</p> <p>191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56</p>
ПП.02	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и</p>	<p>192288, г. Санкт-Петербург, Бухарестская ул., 134.);</p>

		<p>медицинской организацией № 5/20 от 27.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5 им. Н. Ф. Филатова»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №3/18 от 15.06.2018 г., СПб ГБУЗ «Детская городская инфекционная больница № 3»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией № б/н/г от 25.04.2018 г., СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница им С. П. Боткина»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №28/20 от 13.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией Договор №1/19 от 31.01.2019 г., ГБУЗ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №ОН/20 от 30.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №14-мк/20 от 09.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №88/19 от</p>	<p>199106, г. Санкт-Петербург, В.О. Большой пр., 77/17;</p> <p>195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д.49;</p> <p>193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;</p> <p>190000, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 1-3;</p> <p>192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А;</p> <p>(Договор 198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56;</p> <p>193079, Санкт-Петербург, Народная ул. 21, к. 2;</p> <p>198255 Санкт-Петербург, ул. Лени Голикова, д. 29, корпус 3;</p> <p>190103, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 148;</p>
--	--	--	---

		<p>04.12.2019 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 88» отд. «Женская консультация № 13»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией Договор № б/н от 01.03.2019 г., СПб ГБУЗ «Городской гериатрический центр»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»</p>	191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56
ПМ.03	Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях		

МДК.03.01	Основы реаниматологии	<p>Кабинет Основ реаниматологии</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг: приема медикаментов и их искусственному введению пациенту (мензурки, пипетки, зонды и др.);</p> <p>проведения различных действий медицинской направленности (шприцы, термометры, весы, ростомеры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр, контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.);</p> <p>ухода за пациентами, которые не могут самостоятельно передвигаться и обслуживать себя (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, клеенки и др.);</p> <p>проведения различных манипуляций, (манипуляционные столики, фантомы, муляжи, пузырь для льда, грелка, клизмы, газоотводные трубки, спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.),</p> <p>организации индивидуальной гигиены пациентов (бандажи, катетеры, плевательницы, суспензории и др.).</p> <p>проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства, зарегистрированные в РФ и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала);</p> <p>емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
МДК.03.02	Медицина катастроф	<p>Кабинет Медицины катастроф</p> <p>Наглядные пособия: (презентации) пособия остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при ранениях и термической травме.</p> <p>Тренажер - манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Тренажер – манекен для отработки приема Геймлиха.</p> <p>Расходный материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		<p>проведения искусственной вентиляции лёгких).</p> <p>Дыхательная маска, мешок Амбу.</p> <p>Средства для временной остановки кровотечения (жгуты и др.)</p> <p>Перевязочные средства (бинты, эластичные бинты, салфетки, лейкопластырь, косыночные повязки и др.)</p> <p>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.</p>	
МДК.03.03	Основы детской реаниматологии	<p>Кабинет детской реанимации</p> <p>Столики инструментальные, кувезы, кроватки детские, шкафы для хранения муляжей и инвентаря;</p> <p>Аппаратура, приборы, технические средства обучения (Тренажер манипуляций дыхательных путей</p> <p>Тренажер реанимационный со свет. контр.+доп.10деталей рот/нос</p> <p>Фантом руки для вн/вен.инъекций (с№1по№6)</p> <p>Электрическая модель интубации трахеи J5S</p> <p>Электрокардиограф MAC 400</p> <p>Биксы,стойки для в/в введения лекарственных средств, облучатели ртутно-кварцевые,</p> <p>Аппарат ИВЛ А-ИВЛ/ВВЛ-"ТМТ"</p> <p>Дефибриллятор PRIMEDIC Defi B</p> <p>Ингалятор компрессионный "DELPHINUS F1000"</p> <p>Ларингоскоп ламп.+клинки Макинтош изог. и Миллер прям.</p> <p>Манекен ребенка АННА для реанимации</p> <p>Ларингоскоп</p> <p>средства ухода и одежда для детей</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
УП.03	Учебная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией ПП/01-01-2020 от 29.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»</p>	<p>191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56</p> <p>193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;</p> <p>194354, г. Санкт-Петербург, Северный проспект, 1</p>

ПП.03	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией ПП/01-01-2020 от 29.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»</p>	<p>191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56)</p> <p>193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;</p> <p>194354, г. Санкт-Петербург, Северный проспект, 1</p>
ПМ.04	Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра		
МДК.04.01	Теория и практика сестринского дела	<p>Кабинет Сестринского дела</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг: проведения различных манипуляций, (манипуляционные столики, фантомы, муляжи, , термометры, весы, ростометры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр весы напольные,);</p> <p>емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p>	<p>198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева, 28</p>
МДК.04.02	Безопасная среда для пациента и персонала	<p>Кабинет Сестринского дела</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг: проведения различных действий медицинской направленности (контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.);</p> <p>проведения различных манипуляций, организации индивидуальной гигиены пациентов разных групп (бандажи, катетеры, плевательницы, суспензории и др.).</p> <p>проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства, зарегистрированные в РФ и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с</p>	<p>198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева, 28</p>

		<p>процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала); емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p>	
МДК.04.03	Технология оказания мед. услуг	<p>Кабинет Сестринского дела Рабочее место преподавателя. Рабочие места по количеству обучающихся. Учебно-наглядные пособия Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг: приема медикаментов и их искусственному введению пациенту (мензурки, пипетки, зонды и др.); проведения различных действий медицинской направленности (шприцы, термометры, весы, ростомеры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр, контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.); качественного обслуживания пациентов, а также людей, находящихся на профилактическом лечении и реабилитации (бандажи, катетеры, поильники и др.); ухода за маломобильными пациентами и пациентами, которые не могут самостоятельно передвигаться и обслуживать себя (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, клеенки и др.); проведения различных манипуляций, (манипуляционные столики, фантомы, муляжи, пузырь для льда, грелка, клизмы, газоотводные трубки, спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.), организации индивидуальной гигиены пациентов разных групп (бандажи, катетеры, плевательницы, суспензории и др.). проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства, зарегистрированные в РФ и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала); емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p>	198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева, 28

		Мультимедийная установка	
УП.04	Учебная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией ПП/01-01-2020 от 29.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №ОН/20 от 30.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»</p>	<p>191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56)</p> <p>193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;</p> <p>194354, г. Санкт-Петербург, Северный проспект, 1</p> <p>198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56;</p>
ПП.04	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией ПП/01-01-2020 от 29.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №ОН/20 от 30.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»</p>	<p>191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56)</p> <p>193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;</p> <p>194354, г. Санкт-Петербург, Северный проспект, 1</p> <p>198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56;</p>

ПДП	Преддипломная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»</p>	191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №14-мк/20 от 09.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»</p>	193079, Санкт-Петербург, Народная ул. 21, к. 2;
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №ОН/20 от 30.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»</p>	198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56;
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией Договор №1/19 от 31.01.2019 г., ГБУЗ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»</p>	192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А;
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №28/20 от 13.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская больница № 28 «Максимилиановская»</p>	190000, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 1-3;
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p>	193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №3/18 от 15.06.2018 г., СПб ГБУЗ «Детская городская инфекционная больница № 3»</p>	199106, г. Санкт-Петербург, В.О. Большой пр., 77/17;
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией № 5/20 от 27.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5 им. Н. Ф. Филатова»</p>	192288, г. Санкт-Петербург, Бухарестская ул., 134.;
<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый</p>			

		<p>между образовательной организацией и медицинской организацией №109/20 от 27.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» ДПО № 3, ДПО № 64, ПО №109, ПО № 5, ПО № 123</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №3/20 от 13.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №3</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №107/18 от 12.12.2018 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 107»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией № 49/20 от 20.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника №49»</p>	<p>192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2</p> <p>199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 64)</p> <p>195030, г. Санкт-Петербург, Коммуны, 36</p> <p>196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Софийский б-р, д. 28, литер. А)</p>
--	--	--	---

Материально-технические условия реализации ОПОП СПО «Лечебное дело»

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
ОГСЭ.01	Основы философии	<p>Кабинет Истории и основ философии</p> <p>Стенд информационный</p> <p>Плакаты демонстрационные по философии (Основные философские школы; История развития философии);</p> <p>Портреты великих философов</p> <p>Словари, справочники</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа»	
ОГСЭ.02	История	Кабинет Истории и основ философии Стенд информационный Карты по новейшей истории Плакаты демонстрационные по истории(Этапы новейшей истории России; Этапы новейшей мировой истории;) Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа»	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка Стенд информационный (Английская грамматика; Медицина и английский язык) Плакаты демонстрационные по иностранному языку Рабочие тетради по английскому языку Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа»	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОГСЭ.04	Физическая культура	Спортивный зал Спортивная площадка оснащенная для игр в закрытых помещениях (баскетбол, волейбол, теннис и пр.) Спортивный инвентарь по видам спорта: Легкая атлетика; Тяжелая атлетика; Гимнастика спортивная; Гимнастика художественная; Настольный теннис; Волейбол; Баскетбол; Тренажеры, в т.ч. стрелковый оптико-электронный Инвентарь для спортивных игр	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОГСЭ.05	Психология общения	Кабинет Психологии Учебно-наглядные пособия Стенд информационный Плакаты демонстрационные (структура личности; основные направления психологии личности;)	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		(портреты великих психологов; этапы развития психологии; медицинская психология и пр.) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	Кабинет Русского языка и культуры речи Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОГСЭ.07	Основы экономики	Кабинет Общественного здоровья и организации здравоохранения Стенд информационный (Организация здравоохранения в РФ; виды учреждений здравоохранения) Учебно-наглядные пособия: виды медицинской помощи, медицинская статистика и пр). Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка и иное оборудование аудиовизуализации Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	Зайцева 28 38
ОГСЭ.08	Деловой этикет	Кабинет Психологии Учебно-наглядные пособия Стенд информационный Этический кодекс медицинской сестры Плакаты демонстрационные (портреты великих медиков;) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	
ЕН.01	Информатика	Кабинет Информатики Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ЕН.02	Математика	Кабинет Математики Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.01	Здоровый человек и его окружение	Кабинет Здорового человека и его окружения Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Таблицы, схемы по темам. Весы горизонтальные и напольные Ростомеры горизонтальный и вертикальный Сантиметровая лента Пеленальные столы Средства ухода для детей первого года жизни Наборы одежды, игрушек для детей разного возраста Демонстрационные продукты питания для детей разного возраста Средства ухода за беременными, родильницами, кормящими матерями Средства ухода за пожилыми людьми. Фантом грудного ребенка. Фантом пожилого человека. Костюм, сковывающий движение Аппарат для измерения артериального давления (по количеству обучающихся) Фонендоскоп (по количеству обучающихся) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	
ОП.02	Психология	Кабинет Психологии Учебно-наглядные пособия Стенд информационный (структура личности; основные направления психологии личности;) Плакаты демонстрационные (портреты великих психологов; этапы развития психологии; медицинская психология и пр.) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.03	Анатомия и физиология человека	Кабинет Анатомии и физиологии человека. Стенд информационный. Набор таблиц по анатомии (по темам). Набор микропрепаратов по анатомии. Набор барельефов по анатомии (по темам) Скелет и набор костей скелета человека Череп человека. Муляжи по темам. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.04	Фармакология	Кабинет Фармакологии Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия (демонстрационные образцы лекарственных препаратов, наборы аннотаций к лекарственным препаратам, таблицы, схемы и др.) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

ОП.05	Генетика человека с основами медицинской генетики	Кабинет Генетики человека с основами медицинской генетики Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия Набор таблиц по генетике (по темам) Набор фото больных с наследственными заболеваниями. Набор слайдов «хромосомные синдромы» Родословные схемы Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.06	Гигиена и экология человека	Кабинет Гигиены и экологии человека Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия Оборудование для измерения, испытания, навигации (люксметр, термовлагомеры, гигрометры, ростомер и др.) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.07	Основы латинского языка с медицинской терминологией	Кабинет Основ латинского языка с медицинской терминологией Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Демонстрационные плакаты (правила словообразования в латинском языке; латинские термины) Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.08	Основы патологии	Кабинет Основ патологии Стенд информационный. Плакаты, фотографии, рентгеновские снимки Макропрепараты, микропрепараты по темам.	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	
ОП.09	Основы микробиологии и иммунологии	Кабинет Основ микробиологии и иммунологии. Стенд информационный. Учебно-наглядные пособия (муляжи колоний бактерий, грибов на чашках Петри, плакаты, слайды, фотографии) Микроскопы Микропрепараты бактерий, грибов, простейших Лабораторная посуда для забора материала на исследование Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности Учебно-наглядные пособия. Стенд информационный. Комплект плакатов по основам военной службы, гражданской обороны. Общевойсковой защитный комплект. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7, изолирующий противогаз (по количеству обучающихся). Респиратор (по количеству обучающихся). Индивидуальные противохимические пакеты. Индивидуальные перевязочные пакеты, материалы. Носилки санитарные. Аптечка индивидуальная. Ножницы для перевязочного материала прямые. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя). Шинный материал.	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		<p>Огнетушители порошковые, пенные, углекислотные (учебные).</p> <p>Оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр и др.).</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p>	
ПМ.01	Диагностическая деятельность		
МДК.01.01	Пропедевтика клинических дисциплин	<p>Кабинет Пропедевтики клинических дисциплин</p> <p>Лаборатория функциональной диагностики</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Образцы документации (история болезни стационарного больного, карта наблюдений амбулаторного больного.).</p> <p>Глюкометры.</p> <p>Тонометры.</p> <p>Пикфлоуметр</p> <p>Фонендоскопы.</p> <p>Ростомер вертикальный.</p> <p>Весы напольные.</p> <p>Сантиметровая лента.</p> <p>Манекены для проведения аускультации органов грудной полости; манекены для проведения пальпации органов брюшной полости</p> <p>Аппараты для снятия ЭКГ</p> <p>Учебные фильмы</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
УП.01	Учебная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p>	193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4)
ПП.01	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №1/19 от 31.01.2019г.) ГБУЗ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»</p>	192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит. А
МДК.02.01	Лечение пациентов терапевтического профиля	<p>Кабинет лечения пациентов терапевтического профиля</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		<p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг:</p> <p>приема медикаментов и их искусственному введению пациенту (мензурки, пипетки, зонды и др.);</p> <p>проведения различных действий медицинской направленности (шприцы, термометры, весы, ростометры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр, контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.);</p> <p>качественного обслуживания пациентов, а также людей, находящихся на профилактическом лечении и реабилитации (бандажи, катетеры, поильники и др.);</p> <p>ухода за маломобильными пациентами и пациентами, которые не могут самостоятельно передвигаться и обслуживать себя (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, клеенки и др.);</p> <p>проведения различных манипуляций, (манипуляционные столики, фантомы, муляжи, пузырь для льда, грелка, клизмы, газоотводные трубки, спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.),</p> <p>организации индивидуальной гигиены пациентов разных групп (бандажи, катетеры, плевательницы, суспензории и др.).</p> <p>проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства, зарегистрированные в РФ и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала);</p> <p>емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p>	
--	--	--	--

		<p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ</p> <p>ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа</p>	
МДК.02.02	Лечение пациентов хирургического профиля	<p>Кабинет Лечение пациентов хирургического профиля</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг:</p> <p>приема медикаментов и их искусственному введению пациенту (мензурки, пипетки, зонды и др.);</p> <p>проведения различных действий медицинской направленности (шприцы, термометры, весы, ростометры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр, контейнеры и пакеты для дезинфекции предстерилизационной обработки и др.);</p> <p>качественного обслуживания пациентов, а также людей, находящихся на профилактическом лечении и реабилитации (бандажи, катетеры, пильники и др.);</p> <p>ухода за маломобильными пациентами и пациентами, которые не могут самостоятельно передвигаться и обслуживать себя (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, клеенки и др.);</p> <p>проведения различных манипуляций, в том числе при хирургических вмешательствах (манипуляционные столики, пузырь для льда, грелка, клизмы, газоотводные трубки, хирургические инструменты, шины иммобилизационные, спирометр, пикфлоуметр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.),</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		<p>средства для перевязок (салфетки, ватные и марлевые изделия; материалы для перевязки на клеевой основе; тампоны для хирургии; бинты и др.)</p> <p>организации индивидуальной гигиены пациентов разных групп (бандажи, катетеры, плевательницы, суспензории и др.);</p> <p>проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства, зарегистрированные в РФ и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала);</p> <p>емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p>	
МДК.02.03	Оказание акушерско-гинекологической помощи	<p>Кабинет Оказания акушерско-гинекологической помощи</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>шкафы медицинские, кушетки, тумбочки разные, гинекологические кресла);</p> <p>аппаратура, приборы, технические средства обучения (биксы, стойки для в/в введения лекарственных средств, тонометры, фонендоскопы, стетоскопы акушерские, тазомеры, ростомеры, весы напольные, аппарат Боброва);</p> <p>фантомы и муляжи (фантомы катетеризации жен., фантомы руки, фантомы ягодиц, фантомы для постановки клизм, куклы разные, фантомы акушерские с куклами, модели (беременная матка, матка с придатками) скелет женского таза, накладка на руку);</p> <p><u>медицинский инструментарий</u> (контейнер для приготовления дезрастворов и замачивания, жгуты резиновые, иглы инъекционные, капельницы одноразовые, ножницы, пинцеты, шприцы многоразовые и одноразовые корнцанги, катетеры разные, оральные воздуховоды, зажимы Кохера, набор для аборта, щипцы и</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		<p>скобки Роговина, ложки Фолькмана, зеркала влагалищные, расширитель Гегара акушерские щипцы, кюретки гинекологические, абортцанг, шприц Бауна, крючки декапитационные, перфораторы, краниопласт, подъемники);</p> <p>предметы ухода за пациентами (лотки почкообразные, мочеприемники разные, перчатки резиновые, пипетки, пузыри для льда, судна разные, термометры разные, фартуки резиновые, , кружки мерные, спринцовки, круги подкладные разные, щетки для рук, часы песочные, ведра, тазы, зонд для спринцевания, крафт пакеты, лабораторная посуда, штативы для пробирок, браслеты для новорожденного);</p> <p>мягкий инвентарь (простыни, шторы, подушки, халаты, наволочки, полотенца, салфетки, пеленки, бахилы, комплект гинекологического и акушерского белья, салфетки с разрезом для родов);</p>	
МДК.02.04	Лечение пациентов детского возраста	<p>Кабинет Лечения пациентов детского возраста</p> <p>Стол пеленальный без приставки и с приставкой для весов, столики инструментальные, кувезы, кровати детские, шкафы для хранения муляжей и инвентаря, шкафы медицинские, ванны для новорожденных, телевизор, ноутбук);</p> <p>Аппаратура, приборы, технические средства обучения (Тренажер манипуляций дыхательных путей, тренажер реан.</p> <p>Усилитель стереофонический АХ-397YAMAHA</p> <p>Фантом руки для вн/вен.инъекций (с№1по№6)</p> <p>Экран APOLLO TRP 175 №47</p> <p>Экран DINON 180x135 MW ручной</p> <p>Электрическая модель интубации трахеи J5S</p> <p>Электрокардиограф MAC 400</p> <p>биксы, весы медицинские для взвешивания детей, весы напольные, ростомеры, стойки для в/в введения лекарственных средств, облучатели ртутно-кварцевые, , очистители воздуха, Аппарат ИВЛ А-ИВЛ/ВВЛ-"ТМТ"; Дефибриллятор ;</p> <p>Ингалятор компрессионный</p> <p>Ларингоскоп.</p> <p>Манекен ребенка АННА для реанимации</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

		<p>Многофункциональные манекены ребенка 3хлет, 1года для отработки навыков ухода. Облучатель бактерицидный ОБР-30 с таймером Прибор"Аккутренд плюс, аппарат Боброва, электроотсос механический, ростомеры разные, динамометр); Ларингоскоп средства ухода и одежда для детей первого года жизни, сантиметровая лента</p>	
ПП.02	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №1/1/19 от 22.11.2019 г., СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий» Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №1/19 от 31.01.2019 г., ГБУЗ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»</p>	<p>198205, г. Санкт-Петербург, Авангардная ул., 14) 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А)</p>
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p>	<p>193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4)</p>
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г СПб ГБУЗ «Мариинская больница»</p>	<p>Санкт-Петербург, Литейный пр., 56)</p>
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №ОН/20 от 30.01.2020 СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»</p>	<p>198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56)</p>
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №10/20 от 17.02.2020 г., СПб ГБУЗ «Родильный дом №10»</p>	<p>198259, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбасова, д. 21)</p>
		<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной</p>	<p>192283, г. Санкт-Петербург, м. Купчино, ул. Малая Балканская, 54)</p>

		организацией и медицинской организацией №16/20 от 13.02.2020 г., СПб ГБУЗ «Родильный дом №16»	
ПМ.03	Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе		
МДК.03.01	Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе	<p>Кабинет Дифференциальной диагностики и оказания неотложной помощи на доклиническом этапе</p> <p>Наглядные пособия: (презентации) способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при ранениях и термической травме.</p> <p>Тренажер - манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Тренажер – манекен для отработки приема Геймлиха.</p> <p>Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких).</p> <p>Дыхательная маска, мешок Амбу.</p> <p>Средства для временной остановки кровотечения (жгуты и др.)</p> <p>Перевязочные средства (бинты, эластичные бинты, салфетки, лейкопластырь, косыночные повязки и др.)</p> <p>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.</p> <p>Зонды желудочные для промывания желудка.</p> <p>Кружки Эсмарха.</p> <p>Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p> <p>Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28

МДК.03.02	Скорая неотложная помощь	<p>Кабинет Дифференциальной диагностики и оказания неотложной помощи на доклиническом этапе</p> <p>пособия:</p> <p>т: тактика фельдшера СМП при различных неотложных состояниях. машины скорой помощи; способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при ранениях и термической травме.</p> <p>манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации. Тренажер – манекен для отработки приема Геймлиха.</p> <p>материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких).</p> <p>я маска, мешок Амбу.</p> <p>я временной остановки кровотечения (жгуты и др.)</p> <p>ые средства (бинты, эластичные бинты, салфетки, лейкопластырь, косыночные повязки и др.)</p> <p>материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.</p>	198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28
ПП.03	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №2862 от 11.03.2019 г. СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №1/19 от 31.01.2019 г., ГБУЗ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»</p>	191023, г. Санкт-Петербург, Ул. Малая Садовая, дом 1) 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А)
МДК.04.01	Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения	Кабинет Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения Рабочее место преподавателя.	г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.28

		<p>Посадочные места по количеству обучающихся. Доска классная. Учебно-наглядные пособия. Стенд информационный. Муляжи, фантомы Образцы документации (карта ЗОЖ, сертификат о профилактических прививках, контрольная карта диспансерного наблюдения, маршрутная карта диспансеризации и др.). Глюкометры Тонометры. Фонендоскопы. Ростомер вертикальный. Весы напольные. Сантиметровая лента. Шпатели. Образцы препаратов для иммунопрофилактики. Национальный календарь прививок. Образцы дезинфицирующих средств, зарегистрированных в РФ и применяемых для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.)</p>	
ПП.04	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №109/20 от 27.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109», ДПО № 3, ДПО № 64, ПО №109, ПО № 5, ПО № 123</p>	192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2)
МДК.05.01	Медико-социальная реабилитация	<p>Кабинет Основ реабилитации Массажные столы Учебно-наглядные пособия Массажная кушетка</p>	198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева 28

		<p>Шкафы для хранения аппаратов, оборудования, наглядных пособий Ширма. Шведская стенка. Блоки Зеркало. Гимнастические палки Мячи различного размера. Приспособления для укладки (для парализованных конечностей) Ковровое покрытие для занятий гимнастикой Аппараты для домашней электроимпульсной терапии Аппараты для домашней магнитотерапии Аппараты для применения в домашних условиях светолечебных процедур (инфракрасных, видимых лучей, лазера) Аппараты для проведения ингаляционной терапии в домашних условиях Аппараты (приспособления) для тренировки функции внешнего дыхания Пикфлоуметр Секундомер Тонометр Фонендоскоп Спирометр сухой Динамометр ручной Динамометр становой Весы медицинские Ростомер Тренажеры кистевые Аппарат для вибрационного массажа (в домашних условиях) Банки пластиковые (для баночного массажа) Часы песочные (1, 3, 5, 15 мин.) Ленты измерительные</p>	
ПП.05	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p>	193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4)
МДК.06.01	Организация профессиональной деятельности	<p>Кабинет Общественного здоровья и организации здравоохранения Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Доска классная Учебно-наглядные пособия. Стенд информационный Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p>	198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева 36

		<p>Мультимедийная установка Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности Стенд информационный Учебно-наглядные пособия. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ Лицензионное программное обеспечение: «Электронная история болезни; запись к врачу») СПС ГАРАНТ ЭБС «Лань», «Гозтар-медиа 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28</p>	
ПП.06	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №109/20 от 27.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №109», ДПО № 3, ДПО № 64, ПО №109, ПО № 5, ПО № 123</p>	192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2)
МДК.07.01	Теория и практика сестринского дела	<p>Кабинет Сестринского дела Учебно-наглядные пособия Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг: проведения различных манипуляций, (манипуляционные столики, фантомы, муляжи, , термометры, весы, ростомеры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр весы напольные,); емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов. Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Мультимедийная установка</p>	198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева 28
МДК.07.02	Безопасная среда для пациента и персонала	<p>Кабинет Сестринского дела. Рабочие места по количеству обучающихся. Учебно-наглядные пособия Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг:</p>	

		<p>проведения различных действий медицинской направленности (контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.);</p> <p>проведения различных манипуляций, организации индивидуальной гигиены пациентов разных групп (бандажи, катетеры, плевательницы, суспензории и др.).</p> <p>проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства, зарегистрированные в РФ и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала);</p> <p>емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p>	
МДК.07.03	Технология оказания мед. услуг	<p>Кабинет Сестринского дела Рабочее место преподавателя. Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Учебно-наглядные пособия</p> <p>Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг:</p> <p>приема медикаментов и их искусственному введению пациенту (мензурки, пипетки, зонды и др.);</p> <p>проведения различных действий медицинской направленности (шприцы, термометры, весы, ростометры, тонометры, фонендоскопы, глюкометр, контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.);</p> <p>качественного обслуживания пациентов, а также людей, находящихся на профилактическом лечении и реабилитации (бандажи, катетеры, повязки и др.);</p> <p>ухода за маломобильными пациентами и пациентами, которые не могут самостоятельно передвигаться и обслуживать себя (судно подкладное, мочеприемники, калоприемники, клеенки и др.);</p>	

		<p>проведения различных манипуляций, (манипуляционные столики, фантомы, муляжи, пузырь для льда, грелка, клизмы, газоотводные трубки, спирометр, пикфлоуметр, глюкометр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.),</p> <p>организации индивидуальной гигиены пациентов разных групп (бандажи, катетеры, плевательницы, суспensorии и др.).</p> <p>проведения дезинфекции (дезинфицирующие средства, зарегистрированные в РФ и применяемые для дезинфекции медицинского оборудования, инвентаря, помещений, медицинского инструментария, связанных с процессом оказания медицинской помощи, а также для обработки предметов ухода за больными, рук медицинского персонала);</p> <p>емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.</p> <p>Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>Мультимедийная установка</p>	
УП.07	Учебная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 СПб ГБУЗ «Александровская больница»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №14-мк/20 от 09.01.2020 г СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»</p> <p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №ОН/20 от 30.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»</p>	<p>193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4)</p> <p>193079, Санкт-Петербург, Народная ул. 21, к. 2</p> <p>198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56)</p>
ПП.07	Производственная практика	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией № 442/16 от 28.01.2016 г., ФГКУ «442 ВКГ» МО РФ</p>	<p>91124, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 63а)</p>

В Колледже для обеспечения студентов питанием во время образовательного процесса организованы оснащенные места для приема пищи (буфеты, столовые), общей площадью 271.1 кв.м., общим числом посадочных мест 116. Питание осуществляется сторонними организациями, в соответствии с заключенными договорами.

В Колледже созданы условия для занятий физической культурой и спортом. Занятия проводятся в оборудованных спортивных помещениях:

Наименование кабинета	Площадь
Спортивный зал (м2)	301
Тренажерный зал (м2)	18

В теплое время года для занятий используется спортивная площадка, расположенная рядом с колледжем по ул. Зайцева.

Санитарно-техническое состояние спортивных залов удовлетворительное, обеспеченность спортивным оборудованием и инвентарем достаточная для реализации соответствующих образовательных программ.

Основу информационной инфраструктуры Колледжа составляют компьютерный парк и комплекс телекоммуникационных средств.

В целях информационного обеспечения основных образовательных программ и программ дополнительного образования в Колледже организованы 3 компьютерных класса, в которых установлено 32 персональных компьютера. Используется современное копировально-множительное оборудование (принтеры, МФУ, сканеры). Имеется современное демонстрационное оборудование, технические средства и программное обеспечение для проведения вебинаров, онлайн семинаров и дистанционных учебных занятий.

Общие сведения об обеспеченности современными вычислительными, коммуникационными, демонстрационными техническими средствами и оргтехникой, современным программным и информационным обеспечением представлены в таблице:

Наличие в образовательном подключения к сети Интернет	ДА
Количество локальных сетей, имеющих в образовательной организации	2
Количество ПК, с которых имеется доступ к сети Интернет	126
Общее количество единиц вычислительной техники	215
Количество компьютерных классов	3
в них ПК	32
Мультимедиа проекторы (общее количество)	23
Количество АРМ работников административно – управленческого аппарата	65

Локальная сеть Колледжа представляет собой современную высокоскоростную компьютерную сеть, модернизация архитектуры сети с учетом возрастающего спроса на сетевые услуги осуществляется на постоянной основе. Локальная сеть Колледжа обеспечивает доступ всех автоматизированных рабочих мест к информационным ресурсам колледжа и сети Интернет. К сети подключено 126 автоматизированных рабочих мест. Используется проводная и беспроводная технология передачи данных. В составе локальной сети эксплуатируются 3 аппаратных сервера.

В локальной сети Колледжа функционирует электронная библиотека и электронная библиотечная система, которая объединяет электронные образовательные ресурсы в единую образовательную информационную среду и предоставляет к ней доступ студентов и преподавателей для обеспечения образовательного процесса.

Информационные ресурсы Колледжа используются для подготовки к занятиям, при выполнении заданий по самостоятельной работе, выполнению курсовых, дипломных проектов (работ), в том числе при защите выпускных квалификационных работ, для организации мероприятий во внеурочное время (студенческие конференции, конкурсы, проекты).

Образовательный процесс колледжа обеспечен программными продуктами ведущих отечественных и зарубежных разработчиков программного обеспечения (с поэтапным отказом от иностранного программного обеспечения в пользу отечественного). Используются коммерческие лицензионные программные продукты и программные продукты, распространяемые по свободной лицензии. В колледже установлены и поддерживаются информационно-справочные системы «Гарант». В наличии имеется сформированный цифровой учебный материал (электронные пособия, электронные учебники, демонстрационное средство, обучающая программа и т.д).

Для обеспечения антивирусной защиты компьютеров пользователей приобретен и используется антивирус Касперского.

Материальная база Колледжа создана и развивается за счет бюджетных и внебюджетных источников. Общая балансовая стоимость основных средств СПбГБПОУ «МК №1» на 01 января 2024 года составляет 118 990,8 тыс. рублей, в том числе: недвижимого имущества – 25 845,1 тыс. руб.; особо ценного движимого имущества – 24 151,9 тыс. руб., движимого имущества – 68 993,8 тыс. руб.

Общий доход учреждения от оказания платных образовательных услуг за 2023 год составил 59 322,5 тыс. рублей. Рост дохода к уровню 2022 года составил 40,5 %.

Плановые назначения по расходам по приносящей доход деятельности в 2023 году были утверждены в размере 45 104,7 тыс. руб. и были распределены следующим образом:

- 72,7% - на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда;
- 0,1% - на услуги связи;
- 3,9% - на транспортные услуги;
- 1,8% - на услуги по содержанию имущества;
- 6,1% - на прочие работы, услуги;
- 1,2% - на выплату пособия по социальной помощи населению;
- 0,2% - на уплату налогов, пошлин и сборов;
- 9,2% - на приобретение основных средств;
- 4,8% - на приобретение материальных запасов.

Участие студентов в конкурсном движении

Одним из показателей мониторинга системы образования качества освоения образовательных программ является результативность участия студентов в конкурсном движении.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Медицинский колледж №1» с 2016 г. являлся организатором площадок Регионального чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia), с 2012 - регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности Сестринское дело, Городских олимпиад по биологии и химии. С 2022 г. Российская Федерация вышла из Международного движения Worldskills, в настоящее время колледж является организатором площадки Регионального этапа Чемпионата Профессионалы.

Год	Наименование компетенции WSR	Количество участников	Количество экспертов из числа преподавателей Колледжа
2016	Медицинский и социальный уход	9	2
2017	Медицинский и социальный уход	10	3
2018	Медицинский и социальный уход	9	4
2019	Медицинский и социальный уход	11	4
2020 ⁱ	Медицинский и социальный уход	12	4
2021 ⁱⁱ	Медицинский и социальный уход	9	4
2022	Медицинский и социальный уход	9	5
2023	Медицинский и социальный уход	9	7

В 2023 году студент колледжа Нефедова Екатерина (эксперт-наставник–Довгалева О.В.) стала победителями регионального этапа чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы». В июле 2023 г. она под руковод-

ством главного регионального эксперта Пантелеевой О.А. участвовала во Всероссийском отборочном Чемпионата, стала призером (Медальон Чемпионата). В Ноябре 2023 года в Санкт-Петербурге состоялся национальный чемпионат Профессионалы. Ответственным за организацию площадки традиционно был наш колледж. Наша студентка Нефедова Е. заняла 4 место.

Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования СПбГБПОУ «МК№1» представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности образовательных программ с учетом запросов основных пользователей результатов системы оценки качества образования.

Внутренняя система оценки качества образования ставит своими целями формирование единой системы диагностики и контроля состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования; получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень; предоставления всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования; принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений; прогнозирование развития колледжа.

Задачами построения внутренней системы оценки качества образования являются:

обеспечение доступности качественного образования; повышение качества образовательного процесса; формирование единого понимания критериев качества образования и подходов к его измерению; изучение и самооценка состояния развития и эффективности деятельности колледжа; определение степени соответствия образовательных программ с учетом запросов основных потребителей образовательных услуг нормативным требованиям; оценка уровня индивидуальных образовательных достижений обучающихся; определение степени соответствия качества образования в рамках мониторинговых исследований качества образования государственным и социальным стандартам; выявление факторов, влияющих на качество образования; содействие повышению квалификации педагогических работников, принимающих участие

в процедурах оценки качества образования; определение направлений повышения квалификации педагогических работников по вопросам, касающимся требований к аттестации педагогов, индивидуальным достижениям обучающихся; определение рейтинга и стимулирующих доплат педагогам; .

Мероприятия по реализации целей и задач ВСОКО планируются и осуществляются на основе анализа образовательного процесса колледжа, определения методологии, технологии и инструментария оценки качества образования.

Реализация внутренней системы оценки качества образования предполагает последовательность следующих действий:

определение и обоснование объекта исследований;

сбор данных, используемых для исследований;

обработка полученных данных в ходе исследований;

анализ и интерпретация полученных данных;

подготовка документов по итогам анализа полученных данных;

распространение результатов внутренней системы оценки качества образования;

Реализация ВСОКО осуществляется посредством ряда процедур и экспертной оценки качества образования. Оценка качества образования в колледже осуществляется посредством: системы внутреннего контроля; общественной экспертизы качества образования; лицензирования; государственной аккредитации; внешнего мониторинга качества образования; независимой оценки качества образования.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются: образовательная статистика; промежуточная и итоговая аттестация; мониторинговые исследования; результаты внутренних аудитов; социологические опросы; отчеты работников колледжа; посещение уроков и внеклассных мероприятий.

В колледже разработаны документы, регламентирующие функционирование ВСОКО (Положение о ВСОКО СПбГБПОУ «МК№1.

Раздел 2. Анализ показателей деятельности СПбГБПОУ «МК№1» за 2023 год, подлежащей самообследованию

Показатели деятельности СПб ГБПОУ «МК№1» подлежащей самообследованию (в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 (С изменениями и дополнениями)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные самообследования
1. Образовательная деятельность			
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1499
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1148
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	351
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	6
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	470
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	296/95
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	3/0,3
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	469/42%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	75 /88,2%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	96/99

1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	15 16,6%
1.11.1	Высшая	человек/%	10/11,1%
1.11.2	Первая	человек/%	5 / 5,5%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	41 46 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*		0
	2. Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	681 511,3
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	7 762,1
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	675,7
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	118,4
	3. Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	5960
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	35
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	6 /100%

4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	13 /1.2%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	13
4.5.1	по очной форме обучения	человек	13
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	13
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0

4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	2/2

ВЫВОДЫ:

Таким образом, по результатам проведенного самообследования можно сделать выводы о том, что:

1. В Колледже функционирует эффективная система управления, сочетающая административные и коллегиальные (общественные) формы по обеспечению содержания и качества образовательной деятельности. Организация управления колледжа соответствует уставным требованиям, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивает нормальное функционирование образовательного учреждения, формирование условий и механизмов, необходимых для подготовки высококвалифицированных специалистов. *Тем не менее изменения в штатном составе административной команды диктует необходимость проведения определенной работы по воспитанию вновь принятых руководителей подразделений, проведению мероприятий по командообразованию. Необходимо также совершенствовать имеющиеся и отрабатывать новые способы взаимодействия структурных единиц управления.*

2. Содержание подготовки, проводимая воспитательная работа, организация учебного процесса, в том числе практической подготовки, соответствует нормативным требованиям и способствует повышению качества образования. Образовательный процесс содержит все необходимые компоненты подготовки специалиста в соответствии с ФГОС СПО. Подготовка специалистов ориентирована на удовлетворение потребностей региона в квалифицированных медицинских кадрах и на удовлетворение интересов личности. Структура подготовки специалистов носит устойчивый характер, в то же время Колледж мобильно перестраивает структуру подготовки под запросы практического здравоохранения. *Наработанные методы необходимо совершенствовать, больше внимания уделить наставничеству в педагогическом коллективе. Необходимо совершенствовать формат составления расписания, с учетом увеличившегося контингента и увеличения в 2024 году как учебных площадей, так и специальностей подготовки.*

3. Качество образовательного процесса обеспечивается высококвалифицированным профессиональным педагогическим составом. Профессиональный уровень сотрудников колледжа соответствует требованиям профессиональных стандартов. Кадровое обеспечение реализуемых образовательных программ в целом соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования, что подтверждается документами преподавателей об образовании, общим и педагогическим стажем работы, опытом практической работы по специальности.

4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

5. Библиотека предоставляет всем категориям пользователей библиотечно-информационные ресурсы, используя информационно-коммуникационные технологии, аккумулируя и сохраняя результаты научно-исследовательской и образовательной деятельности преподавательского состава. Нормы обеспеченности студентов учебной литературой соответствуют требованиям ФГОС СПО. Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует содержанию подготовки выпускников. Расширяются возможности использования цифровых технологий. *Тем не менее требуется активнее вести работу по распространению новых цифровых технологий информационного обеспечения среди преподавателей и студентов. Повысить роль библиотеки как образовательной структурной единицы, участвующей в реализации программы воспитания.*

6. Состояние материально-технической базы, техническая оснащенность образовательного процесса в целом отвечает современным требованиям и развивается. Количество и качество используемой в учебном процессе вычислительной техники, наличие и качество программного обеспечения, эффективность использования компьютерной техники в колледже соответствуют предъявленным требованиям, являются достаточными для качественной подготовки специалистов. *Тем не менее требует обновления значительная доля компьютерного парка и более активное использование преподавателями возможностей применения информационно-коммуникационных технологий в образовательной деятельности.*

В целом, условия, определяющие качество подготовки специалистов, соответствуют требованиям ФГОС СПО и позволяют на достаточно высоком уровне осуществлять подготовку специалистов по всем реализуемым образовательным программам базовой подготовки, в том числе по программам дополнительного образования. *Необходимо изучать рынок современных средств обучения. Учитывая возможности отечественных производителей товаров.*

7. Высокие показатели трудоустройства выпускников и сохраняющиеся положительные тенденции связаны с системной работой СПбГБПОУ «МК№1» и свидетельствуют о востребованности выпускников Колледжа на рынке труда. *Необходимо наладить непрерывный процесс по профориентации и профессиональному самоопределению обучающихся на всех занятиях и во внеурочной деятельности, стремиться увеличить процент трудоустройства выпускников до максимально возможного.*

8. Качество подготовки студентов и условия реализации образовательных программ являются достаточными и способствуют формированию высококвалифицированных специалистов, востребованных современной системой здравоохранения.

При общей положительной оценке деятельности Колледжа отмечается необходимость дальнейшего развития в целях устранения дефицита рабочих кадров в

Санкт-Петербурге. Реализация данной проблемы должна решить следующие задачи:

- *В современных условиях первейшее значение приобретает работа по воспитанию специалистов – необходимо активизировать все элементы воспитательного процесса, в особенности – гражданское, патриотическое и добровольческое воспитание.*
- *Дальнейшее развитие в СПбГБПОУ «МК№1» современной инфраструктуры подготовки высококвалифицированных специалистов в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.*
- *продолжение формирования кадрового потенциала колледжа с целью соответствия современным тенденциям повышения эффективности и интенсификации образовательного и воспитательного процессов.*
- *создание современных условий для эффективной реализации основных профессиональных образовательных программ СПО на основе актуализированных ФГОС, программ профессиональной подготовки и дополнительных профессиональных образовательных программ в СПбГБПОУ «МК№1» в заявленной профессиональной области.*

ⁱ Соревнования проводились в два этапа (отборочный этап+ основной этап. В связи с эпидобстановкой соревнования прошли в рассеянном очном формате.

ⁱⁱ Соревнования проводились в феврале 2022 года