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

|  |
| --- |
| РАССМОТРЕН И ОДОБРЕН ПЕДСОВЕТОМ  «14» апреля 2023 Г. ПРОТОКОЛ № 5  УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ ОТ апреля 2023 г. № |

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО**

**БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**

**«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ №1»**

**ЗА 2022 ГОД**

**2023**

**Санкт-Петербург**

Оглавление

[ВВЕДЕНИЕ 3](#_Toc147848198)

[1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ 4](#_Toc147848199)

[2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ 5](#_Toc147848200)

[3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 8](#_Toc147848201)

[3.1. Реализуемые образовательные программы. 8](#_Toc147848202)

[3.2. Организация приема 9](#_Toc147848203)

[3.3. Сведения о контингенте обучающихся по программам 15](#_Toc147848204)

[подготовки специалистов среднего звена 15](#_Toc147848205)

[**3.3.1 Динамика контингента** 17](#_Toc147848206)

[**3.3.2. Анализ отсева** 19](#_Toc147848207)

[**3.3.3. Способы совершенствования работы по сохранению контингента:** 20](#_Toc147848208)

[3.4. Организация воспитательной работы 20](#_Toc147848209)

[3.5. Организация и методическое сопровождение учебного процесса 25](#_Toc147848210)

[**3.6. Организация практической подготовки** 28](#_Toc147848211)

[3.7. Организация дополнительного образования 31](#_Toc147848212)

[4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ 35](#_Toc147848213)

[4.1. Кадровое обеспечение 35](#_Toc147848214)

[4.2. Учебно-методическое обеспечение 38](#_Toc147848215)

[4.3.Информационно-библиотечное обеспечение 39](#_Toc147848216)

[4.4. Материально-техническое обеспечение 41](#_Toc147848217)

[5. КАЧЕСТВО ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ 85](#_Toc147848218)

[5.1. Качество освоения по итогам промежуточной аттестации 86](#_Toc147848219)

[5.2. Качество Государственной итоговой аттестации 91](#_Toc147848220)

[5.3. Участие студентов в конкурсном движении 95](#_Toc147848221)

[6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ 96](#_Toc147848222)

[7. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ 97](#_Toc147848223)

[8. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПбГБПОУ «МК№1» ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ 107](#_Toc147848224)

[8.1 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 ) 107](#_Toc147848225)

[ВЫВОДЫ: 113](#_Toc147848226)

# 

# ВВЕДЕНИЕ

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:

* Федеральны1 закон от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (актуальная редакция);
* Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «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 Федерации;
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 502 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело" (актуальная редакция);
* Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 514 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело" (актуальная редакция);
* 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, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности СПбГБПОУ «МК№1». Самообследование проводилось экспертной комиссией на основании приказа директора от 01.03.2023 № 31-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 14..04.2023 г.).

# 1. 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 № 867была 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 N9 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](mailto:mk1@zdrav.spb.ru)

Колледж имеет право на осуществление образовательной деятельности на основании бессрочной лицензии 78ЛО2 №0000678 регистрационный №1747 от 01 марта 2016 г., выданной Комитетом по образованию Санкт-Петербурга, по программа 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.

# 2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КОЛЛЕДЖЕМ

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Таблица 1. Руководство СПбГБПОУ «МК№1» | | |
| **Должность** | **ФИО** | **https://w7.pngwing.com/pngs/713/818/png-transparent-mobile-phones-telephone-phone-miscellaneous-telephone-call-mobile-phones.png** https://zenno-bots.ru/wp-content/uploads/2013/08/email1.jpg  № |
| **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](mailto: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** | Минченков Роман Михайлович | +7 (812) 275-75-48  m.romario88@mail.ru  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** | Ермоленко Вадим Сергеевич | +7 (812) 786-85-26  spbmk1opo@mail.ru  № 30 |
| **Главный бухгалтер** | Чарских Ольга Станиславовна | +7 (812) 786-83-85  [mk1fin@yandex.ru](mailto:mk1fin@yandex.ru№)  № 32 |

Коллегиальными органами управления (самоуправления) колледжа являются: Педагогический совет и Общее собрание работников.

Педагогический совет является коллегиальным органом управления.

К компетенции Педагогического совета относится: решение вопросов реализации в Колледже государственной политики в сфере образования, решение вопросов по совершенствованию и планированию образовательного процесса, анализ состояния и итогов учебной, методической, воспитательной работы, практической подготовки, физического воспитания, анализ содержания и качества дополнительных образовательных услуг и др.

С 1 апреля 2022 года проведено 5 заседаний педагогического совета.

**Протокол № 4 от 18 апреля 2022 года**

1. Волонтерская деятельность в процессе профессиональной подготовки будущих медицинских работников.
2. Ролевые технологии в формировании общих и профессиональных компетенций студентов-медиков при изучении иностранного языка.
3. План мероприятий по гражданско – патриотическому воспитанию обучающихся Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Медицинский колледж № 1» на 2022 год.
4. Утверждение отчета о самообследовании за 2021 год.

**Протокол № 1 от 29 августа 2022 года**

1. Приветствие директора.
2. Итоги работы приемной комиссии – 2019
3. Утверждение рабочих программ и расписания практических занятий на год.
4. Итоги работы весеннего семестра.
5. Разное.

**Протокол № 2 от 29 декабря 2022 года**

1. Анализ динамики отсева студентов Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Медицинский колледж № 1» за период 2019 – 2020 по 2022 – 2023 учебный год.
2. Утверждение рабочих программ.
3. Утверждение плана работы по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж №1».
4. Утверждение плана работы по противодействию экстремизму на 2022-2023 учебный год в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж №1».
5. Утверждение плана воспитательной работы на 2022-2023 учебный год в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж №1».

**Протокол № 3 от 11 января 2023 года**

1. Итоги семестра.

2. Утверждение локально-нормативных актов.

3. Психологический портрет студента колледжа.

4. Обсуждение особенностей внедрения в образовательный процесс новых ФГОС по специальностям **Сестринское дело и Лечебное дело.**

**Протокол №4 от 14 апреля 2023 г.**

1. Утверждение отчета о самообследовании за 2022 год.

В целях обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности в Колледже функционирует Студенческий совет.

В целях повышения педагогического мастерства преподавателей, совершенствования методической работы и воспитания студентов в колледже создан методический совет. Методический совет координирует и направляет работу методических объединений преподавателей (цикловых методических комиссий). Функции, полномочия, регламент работы органов управления и структурных подразделений определяются соответствующими локальными актами.

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

# 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## 3.1. Реализуемые образовательные программы.

## 

СПбГБПОУ «МК№1» в соответствии с лицензией реализует различные по срокам и уровню:

основные профессиональные образовательные программы по очной и очно-заочной форме обучения. По данным программам обучение ведется в соответствии с действующими Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) и разработанным колледжем программам подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по реализуемым специальностям;

дополнительные профессиональные программы.

Содержание программ, объем учебной нагрузки обучающихся, а также требования к уровню подготовки специалистов определяются ФГОС СПО, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 (актуальная редакция), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499(актуальная редакция), Профессиональными стандартами.

Перечень программ подготовки специалистов среднего звена

по специальностям, реализуемым СПбГБПОУ «МК№1»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код специальности** | **Наименование программы подготовки**  **специалистов среднего звена** | **Квалификация** | **Форма обучения** | **Срок обучения** |
|  |  |  |
|  | **31.00.00 Клиническая медицина** | | |  |
| 31.02.01 | ***Лечебное дело*** углублённая подготовка (на базе среднего общего образования) | Фельдшер | очная | 3 г.10 мес. |
|  | **34.00.00 Сестринское дело** | |  |  |
| 34.02.01 | ***Сестринское дело,*** базовый уровень, | Медицинская сестра/медицинский брат | очная | 2 г.10 мес. |
| (на базе среднего общего образования) |
| 34.02.01 | ***Сестринское дело*** базовый уровень, | Медицинская сестра/медицинский брат | очная | 3 г.10 мес. |
| (на базе основного общего образования) |
| 34.02.01 | ***Сестринское дело*** базовый уровень | Медицинская сестра/медицинский брат | очно -заочная | 3 г.10 мес. |
| (на базе среднего общего образования) |  |

Кроме программ подготовки специалистов среднего звена Колледж реализует дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки и программы профессионального обучения.

## 

3.2. Организация приема

Ответственный секретарь приемной комиссии в 2022 г. – Минченков Роман Михайлович, заведующий практикой.

Прием в Колледж осуществляется в соответствии с российским и международным законодательством и Уставом Колледжа.

Указ Президента РФ от 6 июня 2019 г. N 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 приёма по набору студентов.

Для подготовки, организации и проведения приема студентов на 2022– 2023 учебный год были определены основные направления в деятельности приемной комиссии и комиссии по профориентационный 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 С 12.01.2022 г «Дни открытых дверей» проводились 2 раза в месяц в очном формате, на официальном сайте колледжа размещен в открытом доспите 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 2022 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;
* информацию о формах проведения вступительных испытаний;
* информацию 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;
* информацию 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 2022 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;
* информацию о наличии общежития и количестве мест в общежитиях, выделяемых для иногородних поступающих;
* образец договора об оказании платных образовательных услуг.

Приемная комиссия в 2022 году работала в рамках действующего законодательства.

На основании Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ и приказа Министерства просвещения РФ от 02.09.2020 г. N 457 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования" были своевременно актуализированы локально – 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 г. N 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 так же регламентировал зачисление на основании предоставления оригиналов документов.

Контрольные цифры приема в 2022 году утверждены приказом Комитета по здравоохранению от 16 июня 2022 г. № 2050-п «Об организации приема в Санкт-Петербургские государственные бюджетные профессиональные образовательные учреждения, подведомственные Комитету по здравоохранению, в 2022-2023 учебном году» Количественные показатели контрольных цифр приема в 2022 году мне изменились, по сравнению с 2021 и 2020 годами..

Общее количество поданных заявлений в 2022 году увеличилось на 0,6 % (по сравнению с 2021 годом) и на 1,9 % (по сравнению с 2020 годом) и составило 2363 заявления (в 2021 году – 2347 заявлений, в 2020 году – 2317 заявлений).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код и наименование специальности**  **(направление подготовки)** | **Срок обучения** | **форма обучения** | **Контрольные цифры приема** | **Подано заявлений** | **Фактический прием 2022 год** | | |
| **всего** | **из них** | |
| **за счет субсидии на выполнение госзадания** | **по договорам за счет физических и юр. лиц** |
| 31.02.01  Лечебное дело | 3 года  10 мес | Очная (на базе среднего общего образования) | 25 | 495 | 58 | 27 | 31 |
| 34.02.01  Сестринское дело | 3 года  10 мес | Очная (на базе основного общего образования) | 100 | 963 | 179 | 60 | 119 |
| 3 года  10 мес | Очно – заочная (на базе среднего общего образования) | 75 | 369 | 111 | 82 | 29 |
| 2 года  10 мес | Очная (на базе среднего общего образования) | 100 | 536 | 125 | 104 | 21 |
| **ИТОГО** | | | **300** | **2363** | **473** | **273** | **200** |

Информация о приеме абитуриентов в 2022

Распределение заявлений по специальностям приема в 2022 году

:

|  |  |
| --- | --- |
| **специальность** | **количество поданных заявлений** |
| Сестринское дело  на базе основного общего образования | 963 |
| Сестринское дело  на базе среднего общего образования очная форма обучения | 536 |
| Сестринское дело  на базе среднего общего образования очно - заочная форма обучения | 369 |
| Лечебное дело | 495 |
| **итого** | **2363** |

Распределение заявлений по способам подачи:

|  |  |
| --- | --- |
| **Способ подачи заявлений** | **количество поданных заявлений** |
| Очная подача документов | 1364 |
| Регистрация в личном кабинете абитуриента | 269 |
| Официальная почта приемной комиссии | 649 |
| Единый портал государственных услуг | 81 |
| **итого** | **2363** |

Конкурс по заявления на специальности приема

|  |  |
| --- | --- |
| **Специальность** | **Конкурс по заявлениям** |
| Сестринское дело на базе основного общего образования | 9,63 |
| Сестринское дело на базе среднего общего образования очная форма обучения | 5,36 |
| Сестринское дело на базе среднего общего образования очно - заочная форма обучения | 4,92 |
| Лечебное дело | 19,76 |
| **Средний показатель** | **9,91** |

Общий конкурс по заявлениям в 2022 году остается стабильно высоким в связи с востребованностью специальностей приёма среди поступающих. В 2022 году общий конкурс по заявлениям составил 9,89 человек на места.

Проходные баллы на места, финансируемые из городского бюджета и места по договорам об оказании платных образовательных услуг по оригиналам документов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| Сестринское дело  на базе основного общего образования | 4,353 | 4,611 | 3,46 |
| Сестринское дело  на базе среднего общего образования очная форма обучения | 4,0 | 4,5 | 3,47 |
| Сестринское дело  на базе среднего общего образования очно - заочная форма обучения | 3,933 | 4,462 | 3,35 |
| Лечебное дело | 4,65 | 5,0 | 3,87 |
| **Средний показатель** | 4,234 | 4,643 | 3,537 |

В 2022 году в колледж зачислено 473 человека, что на 2,1 % выше, чем в 2021 году (2021 год – 463 человек).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Специальность** | **подано заявлений** | **зачислено** |
| 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования места, финансируемые из городского бюджета | 745 | 119 |
| 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования места, по договорам об оказании платных образовательных услуг | 218 | 60 |
| 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования очная форма обучения места, финансируемые из городского бюджета | 423 | 104 |
| 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования очная форма обучения места, по договорам об оказании платных образовательных услуг | 113 | 21 |
| 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования очно - заочная форма обучения места, финансируемые из городского бюджета | 260 | 82 |
| 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования очно - заочная форма обучения места, по договорам об оказании платных образовательных услуг | 109 | 29 |
| 31.02.01 Лечебное дело на базе среднего общего образования места, финансируемые из городского бюджета | 350 | 26 |
| 31.02.01 Лечебное дело на базе среднего общего образования места, по договорам об оказании платных образовательных услуг | 145 | 32 |
| всего на места, финансируемые из городского бюджета | 1778 | 331 |
| всего на места, по договорам об оказании платных образовательных услуг | 585 | 142 |
| итого | 2363 | 473 |

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

Показатели посещения сайта колледжа:

|  |  |
| --- | --- |
| **месяц** | **количество посещений** |
| март | 4 502 |
| апрель | 5 460 |
| май | 6 559 |
| июнь | 8 914 |
| июль | 11 128 |
| август | 6 820 |
| **итого** | **43383** |

Показатели переходов на сайт колледжа с поисковых сервисов и социальных сетей:

|  |  |
| --- | --- |
| **Поисковые сервисы** | **%** |
| Яндекс | 56,92% |
| Google | 41,83% |
| Поиск Mail.Ru | 1,00% |
| Baidu.com | 0,08% |
| Android Google Search | 0,06% |
| Yahoo! | 0,06% |
| Bing.com | 0,04% |
| DuckDuckGo | 0,01% |
| **Переходы с соц. Сетей** | **%** |
| Вконтакте | 100% |

В период работы приемной комиссии произошли изменения законодательства в области организации приема в учреждения, реализующие программы среднего профессионального образования:

* 05 июля 2022 г. во втором чтении Государственной Думой был принят федеральный закон «О внесении изменения в статью 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» предоставление преимущественного права зачисления в образовательную организацию на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях 13 категориям поступающих. Вступил в силу 25.07.2022 года;
* Федеральный закон «О внесении изменения в статью 79 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»», которым вносятся изменения в статью 79 «Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья» Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Лица, признанные инвалидами I, II или III группы после получения среднего профессионального образования , вправе повторно получить профессиональное образование соответствующего уровня по другой профессии, специальности или направлению подготовки за счет бюджетных ассигнований в порядке, установленном настоящим Федеральным законом для лиц, получающих профессиональное образование соответствующего уровня впервые. Вступает в силу с 01.09.2022 года

Данные изменения законодательства были учтены в работе приёмной комиссии 2022 года.

**Основные проблемы**, выявленные при организации приема в 2022 следующие:

* работа Единого государственного портала услуг и ФИС Прием – отсутствие синхронизации с программой 1С
* недостаточный уровень компьютерной грамотности поступающих, а также отсутствие у некоторых из них возможности подать документы дистанционно (в особенности это касалось абитуриентов, поступавших на обучение по очно-заочной форме).

## 3.3. Сведения о контингенте обучающихся по программам

## подготовки специалистов среднего звена

Среднегодовой контингент студентов по учреждению в 2022 году составил 1286 человек.

Из них 1045 человек проходили обучение за счет средств городского бюджета, что составило 81 % от общего числа студентов.

На 1 сентября 2022 года общий контингент составил 1398человек, из них:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Специальность** | **количество** |
| **1.** | Сестринское дело:  Очная форма  Очно-заочная форма | **1228**  887  351 |
| **2** | Лечебное дело | **170** |
| **ВСЕГО** |  | **1398** |

В 2022 году образовательный процесс был организован с учетом выполнения требований по профилактике распространения в СПб новой коронавирусной инфекции. Для этого:

• были введены изменения в расписание начала занятий. Занятия студентов дневного отделения начинались со сдвижкой в 30 минут (09.00; 09.30; 10.00). Это позволило развести потоки студентов в гардеробе; в столовой; в холлах колледжа;

• за группами первого курса были закреплены постоянные аудитории;

• в каждой группе 1 раз в неделю занятия проводились в удаленном формате

Педагогическим коллективом, сотрудниками учебной части и другими службами были приложены все силы, чтобы не допустить снижения качества обучения в более сложных условиях.

### **3.3.1 Динамика контингента**

**34.02.01 «Сестринское дело» на базе основного общего образования**



**34.02.01 «Сестринское дело» на базе среднего общего образования**

**31.02.01 «Лечебное дело»**



### **3.3.2. Анализ отсева**

Основные причины отчисления: по собственному желанию – материальное положение в семье (студенты начинают работать, и как следствие пропуски занятий), в связи с поступлением в ВУЗы, слабая базовая подготовка, разочарование в профессии, переезд в другой город и др.

Под систематическим 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**:

* Проводилась работа по 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 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;

### **3.3.3. Способы 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.

## 3.4. Организация 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 волонтёрской 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-мопах, организации Общероссийских и Международных конференций, Конкурсов, Чемпионатов.

В колледже активно ведет работу студенческий кружок художественной самодеятельности. 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 состоят 8 обучающихся 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: «Антитеррористическая 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 проводиться 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 – 5 человек (педагог-психолог – 2, 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 здоровому 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.

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.

## 3.5. Организация и методическое сопровождение учебного процесса

Образовательная деятельность в Колледже планируется и осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, законодательными нормативно-правовыми актами, принятыми в системе среднего профессионального образования, локальным НЛА.

При планировании и реализации программ подготовки специалистов среднего звена оформляются и утверждаются директором организационно-распорядительные акты: учебные планы, календарные графики учебного процесса, расписания учебных занятий и промежуточной аттестации, документы о движении (прием, отчисление, перевод, восстановление) контингента, другие документы учебно-организационной деятельности.

Учебный план и расписание учебных занятий для каждой специальности и формы обучения разрабатываются и утверждаются на основе ФГОС СПО, профессиональных стандартов и рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей с учетом следующих параметров образовательного процесса.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по конкретной специальности и форме получения образования. Начало учебного года по очно-заочной форме обучения может переноситься Колледжем не более чем на один месяц. Не менее двух раз в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8-11 недель в году, в том числе не менее двух недель в зимний период. Учебный год состоит из двух семестров. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия сгруппированы в пары с перерывом между ними. Перерыв между учебными занятиями (парами) составляет не менее десяти минут.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком по программам подготовки специалистов и расписанием занятий.

Календарные учебные графики разработаны для каждой программы подготовки и формы обучения. В графике указываются продолжительность и время учебного периода по семестрам, промежуточной аттестации, прохождения практики, государственной итоговой аттестации и каникул. Утвержденный календарный учебный график размещается на информационных стендах для студентов и на официальном сайте колледжа.

Расписание учебных занятий составляется на основании календарного учебного графика и учебного плана по специальности. Расписание занятий учебных групп составляется на семестр. Расписание составляется на основании объявленной педагогической нагрузки преподавателям, учебных планов и графиков учебного процесса. В расписании учитываются все виды промежуточной аттестации и практик. Расписание учебных групп размещается на стендах в холлах учебных корпусов Колледжа и на сайте колледжа. При составлении расписания учитывается соблюдение недельной нагрузки на студента по очной форме обучения - 36 часов в неделю.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на 1 обучающегося в течение года обучения. Консультации проводятся согласно расписанию, формы проведения - индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, выполнению курсовой и выпускной квалификационной работы.

В соответствии ФГОС СПО студенты выполняют курсовую работу. В целях качественного и своевременного выполнения курсовой, а также оказания методической помощи студентам разработаны методические рекомендации по их выполнению и оформлению. В 2022 г. утверждены новые критерии оценки КР, более четкие и конкретные. При определении тематики курсовых работ и выпускных квалификационных работ учитывается актуальность, практическая и теоретическая направленность и соответствие видам профессиональной деятельности.

Освоение образовательной программы по специальности сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. В соответствии с требованиями ФГОС СПО на самостоятельную работу отводится как правило объем времени, равный половине обязательной аудиторной нагрузки студентов, контроль за выполнением заданий по самостоятельной работе осуществляется преподавателями. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определены локальными актами.

По реализуемым специальностям разработаны образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО, которые включают:

− Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности;

− Календарный учебный график;

− Учебный план;

− Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, программы учебных и производственных практик;

− Программу преддипломной практики;

− Программу ГИА;

− Фонд оценочных средств и другие учебно-методические материалы.

В Колледже проводится постоянный анализ потребности практического здравоохранения в специалистах со средним медицинским образованием, систематизация их требований к уровню подготовки выпускника, потребности в научно-методическом сопровождении деятельности сестринского персонала.

Колледж самостоятельно разрабатывает и утверждает рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, ежегодно обновляет их с учетом запросов работодателей, особенностей развития науки, культуры, экономики, медицинских технологий в рамках, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности.

Проведённый анализ рабочих учебных планов образовательных программ по специальностям свидетельствует о том, что количество и объем обязательных учебных дисциплин, обязательных профессиональных модулей, обязательных междисциплинарных курсов, обязательной части циклов ППССЗ соответствует требованиям ФГОС СПО.

Учебные планы по программам подготовки предусматривают преемственность и логическую последовательность изучаемых дисциплин и профессиональных модулей.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение, вариативная часть (ФГОС) - 30%, что дает возможность получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Планирование, организация и анализ результатов реализации ППССЗ в Колледже осуществляется в строгом соответствии с нормативными документами, определяющими данный вид деятельности.

Таким образом, учебный процесс в колледже обеспечивает получение качественного образования в соответствии с требованиями ФГОС.

В 2022 г. обновилась нормативная база: утверждены следующие федеральные государственные образовательные стандарты:

31.02.01 Лечебное дело, утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. № 526

34.02.01 Сестринское дело, утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. № 527. Данный стандарт разработан коллективом нашего колледжа под руководством директора.

Задачи на 2023 г.: подготовка материалов на основе ФГОС и примерных программ. Переход на реализацию образовательных программ СПО по новым федеральным образовательным стандартам.

**3.6. 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 56ж 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 помощь различным группам населения.

Нормативное регулирование в части практической подготовки при реализации профессиональных образовательных программ медицинского образования осуществляется [приказом](http://ivo.garant.ru/#/document/70500132/entry/0) 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](http://ivo.garant.ru/#/document/71473440/entry/0) 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](http://ivo.garant.ru/#/document/73831796/entry/0) 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 образования и науки России от 14.06.2013 г. №464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным 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, отчёт 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.

## 3.7. 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».

Традиционно большой популярностью пользуется программа профессиональной переподготовки по медицинскому массажу, 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 сентября 2022 г. по апрель 2023 г. отдел дополнительного профессионального образования и профессионального

**Таблица. Деятельности отделения ДПО и ПО в 2022 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** | Современные аспекты управления и экономики здравоохранения | 144 | - | 10.01. – 11.02.2022 | 26 | СПб ГБУЗ «Центр СПИД» | - |
| - | 13.04. – 17.05.2022 | 20 | СПб ГБУЗ «КДЦ № 2» | - |
| 1САУиЭЗ/22 | 03.10. – 03.11.2022 | 20 | СПб ГБУЗ «Больница Св. Георгия» | - |
| 2САУиЭЗ/22 | 07.11. – 07.12.2022 | 20 | СПб ГБУЗ «ГКОД» | - |
| Сестринская помощь детям | 144 | - | 11.01. – 11.02.2022 | 26 | СПб ГБУЗ «КДЦ № 2» | - |
| Сестринская помощь онкологическим больным | 144 | - | 17.01. – 18.02.2022 | 20 | СПб ГБУЗ «ГКОД» | - |
| 1СПОБ/22 | 07.11. – 18.12.2022 | 20 | СПб ГБУЗ «ГКОД» |  |
| Современные аспекты инфузионного дела | 144 | - | 10.03. – 15.04.2022 | 23 | СПб ГБУЗ «КДЦ № 2» | - |
| Современные аспекты профессиональной деятельности младшей медицинской сестры по уходу за больными | 144 | - | 10.03. – 18.04.2022 | 23 | СПб ГБУЗ «ГКОД» | - |
| Современные аспекты организации сестринского дела | 144 | - | 18.05. – 16.06.2022 | 20 | СПБ ГБУЗ «ГГМСЦ» | - |
| Профилактика СЭВ среднего медицинского персонала | 72 | 1СЭВ/22 | 16.09. – 18.10.2022 | 24 | СПб ГБУЗ «Боткинская больница» | - |
| **ДПП профессиональной переподготовки** | Управление и экономика в здравоохранении | 288 | - | 01.02 – 14.04.2022 | 20 | СПб ГБУЗ «ГКОД» | - |
| **ИТОГО по СГЗ** | | | **12** | | **262** | **-** | |
| **КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ** | | | | | | | |
| **ДПП повышения квалификации** | Детский массаж | 72 | - | 14.02. – 01.04.2022 | 10 | Физ. лица | 118500,00 |
| - | 11.05. – 26.05.2022 | 15 | Физ. лица | 177750,00 |
| Сестринское дело | 144 | - | 14.02. – 18.03.2022 | 1 | Физ. лицо | 2615,00 |
| Стерилизация изделий медицинского назначения | 144 | - | 14.02. – 18.03.2022 | 1 | Физ. лицо | 2615,00 |
| Сестринское дело в физиотерапии | 144 | - | 14.02. – 18.03.2022 | 1 | Физ. лицо | 2615,00 |
| Медицинская сестра процедурного и прививочного кабинета | 144 | - | 14.02. – 18.03.2022 | 1 | Физ. лицо | 2615,00 |
| Сестринское дело в медико-санитарной помощи | 144 | - | 14.02. – 18.03.2022 | 1 | Физ. лицо | 2615,00 |
| Профилактика инфекционных, заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи | 36 | 1-32ИСМП/22 | 14.11. – 13.12.2022 | 792 | Физ. лица (СПб ГБУЗ «Боткинская больница») | 633600,00 |
| **ДПП профессиональной переподготовки** | Медицинский массаж | 288 | - | 14.02. – 28.04.2022 | 12 | Физ. лица | 361980,00 |
| **ОППО – программа профессиональной подготовки** | Младшая медицинская сестра по уходу за больными | 144 | - | 16.05. – 24.06.2022 | 32 | СПб ГКУЗ СО «Хоспис № 1» | 19808,00 |
| 144 | - | 01.06. – 28.06.2022 | 10 | СПб ГКУЗ СО «Хоспис № 1» | 16340,00 |
| 144 | 1ММСУ/22 | 18.10. – 14.12.2022 | 20 | АО «Петербургский тракторный завод» | 186000,00 |
| 144 | 2ММСУ/22 | 01.11. – 19.12.2022 | 20 | АО «Петербургский тракторный завод» | 186000,00 |
| 144 | 3ММСУ/22 | 01.11. – 20.12.2022 | 20 | АО «Петербургский тракторный завод» | 186000,00 |
| Помощник воспитателя | 36 | 1ПВ/22 | 23.11. – 29.11.2022 | 14 | Физ. лица (ДС «Солнечное») | 18200,00 |
| **ИТОГО по коммерческой деятельности** | | | | | **950** | **-** | **1917253,00** |
| **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 | 239 | Обучающиеся МК №1 | - |
| 36 | 30, 301, 302, 303, 304, 21, 22, 23, 24 | 14.02. – 20.02.2022 | 254 | Обучающиеся МК №1 | - |
| 36 | 10а, 10б, 20а, 20б, 201, 202, 203, 204, 11, 12, 13, 14 | 21.02. – 27.02.2022 | 312 | Обучающиеся МК №1 | - |
| **ИТОГО по благотворительной деятельности** | | | | | **805** | **-** | **-** |

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

## 

## 4.1. Кадровое обеспечение

Штатная численность работников колледжа по состоянию на 01.04.2023 г. – 148 человек. Образовательный процесс реализуется 82 штатными преподавателями. Представители администрации и методисты также принимают участие в реализации образовательных программ. Таким образом, общее число штатных работников, вовлеченных в образовательный процесс – 95. Средний возраст преподавателей 55 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 формирование 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 2019 по 2022 гг. повышение квалификации/ профессиональную переподготовку прошли 95 преподавателя, что составило 100%. Из них в течение 2022 года повысили квалификацию 39 преподавателей - 40 %).

Педагогические работники имеют высшее профессиональное образование (89,0%) и среднее профессиональное образование (11%).

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 2022 г. в колледж принято – 26 человек основного персонала, из них 7 – преподавателей. Количество уволенных педагогических работников по инициативе работника – 7 человек; в связи с выходом на пенсию 0 человек.

За последний год коэффициент стабильности (доля работников со стажем в учреждении более 5 лет) составляет – 62,8 %

Среди работников колледжа, имеющих почетные звания и награды: 7 чел. - кандидатов наук, 1 чел. - доктор медицинский наук, 2 чел. - имеет звание «Заслуженный учитель РФ», 3 чел. - «Отличник здравоохранения», 2 чел. – «Почетный работник среднего профессионального образования».

Награждены Почетными грамотами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Благодарностями Министра здравоохранения РФ - 15 чел., 1 чел. – Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, 6 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)

Семенова Виктория Александровна (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 «Отличнику здравоохранения*

*Российской Федерации»:*

Бубликова Ирина Владимировна – директор

Гапонова Зоя Владимировна – старший методист

Иванова Алла Владимировна - преподаватель

*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

Вержаковская Елена Владимировна - методист

Гапонова Зоя Владимировна – старший методист

Гапонюк Надежда Геннадьевна – заведующая очно-заочным (вечерним) отделением

Зиновьева Людмила Юрьевна - преподаватель

Иванова Алла Владимировна - преподаватель

Казарова Татьяна Михайловна - преподаватель

Линникова Надежда Николаевна - преподаватель

Маврина Наталья Ивановна - преподаватель

Мизгайло Михаил Викторович – руководитель физического воспитания

Некрашевич Надежда Михайловна - 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

*Награждены Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации:*

Бойко Варвара Николаевна - преподаватель

Петрова Галина Алексеевна - заместитель директора по учебно-производственной работе

## 4.2. Учебно-методическое обеспечение

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по каждой специальности в полном объеме разработано учебно-методическое обеспечение: рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик, методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы, методические рекомендации по подготовке и защите ВКР. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования по специальности созданы фонды оценочных средств (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей.

Преподавателями разрабатываются учебно-методические пособия. Пособия, утвержденные и рекомендованные к использованию в образовательном процессе, включаются в перечень учебной литературы по дисциплинам и модулям.

Повышению качества учебно-методического обеспечения способствовали семинары для преподавателей и индивидуальные консультации по вопросам программно-методического обеспечения дисциплин / профессиональных модулей, по разработке учебно-методических комплексов (УМК) и электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК).

В колледже функционирует система дистанционного обучения на базе платформы MOODLE, разрабатываются электронные материалы, применяются электронные и дистанционные технологии обучения.

Директор колледжа Бубликова И.В. является председателем Федерального учебно-методического объединения по УГС 34.00.00 Сестринское дело. В составе ФУМО 3 представителя нашего колледжа. Команда преподавателей работает в составе творческих групп над разработкой методических материалов общероссийского уровня.

В 2022 г. ФУМО утвержден актуализированный ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело, разработанный под руководством директора нашего колледжа. ([Приказ Министерства просвещения РФ от 4 июля 2022 г. N 527 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело"](http://ivo.garant.ru/document/redirect/405077155/0)) и Примерная профессиональная образовательная программа СПО по специальности сестринское дело (под руководством Бубликовой И.В. – включена в реестр примерных профессиональных образовательных программ приказом ФИРПО № 40 от 08.02.2023 года.

Гапонова З.В. вошла в состав рабочей группы ФИРПО «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования». На основании утвержденных группой примерных программ будут сформированы рабочие программы общеобразовательного цикла.

Колледж является площадкой также для сектора УГС УГС Клиническая медицина. Фармация. Сестринское дело в Учебно-методическом Совете УМО КНВШ Санкт-Петербурга, координирующим работу профессиональных образовательных организаций медицинского профиля Санкт-Петербурга (старший методист Гапонова З.В. является координатором сектора). Сектор входит в тройку самых активных среди 11 секторов по укрупненным группам специальностей СПО, объединяющих все профессиональные образовательные организации Санкт-Петербурга.

В прошедшем году проводилась работа по посещению занятий методистами, работниками администрации колледжа. Всего осуществлено и проанализировано 46 посещений.

Преподаватели колледжа приняли участие в Городском конкурсе на лучшую методическую разработку с применением интерактивных технологий среди учреждений СПО СПб (3 место – Некрашевич Н.М.) и Городском конкурсе Учебно-методических комплексов дисциплин (1 место – Иванова А.В.)

## 4.3.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.

В штате 2 сотрудника: заведующая библиотекой Копытова Ирина Валерьевна и библиотекарь Уткина Любовь Дмитриевна.

Численность зарегистрированных пользователей – 1 743 чел.

Число посещений за отчетный 2022 год-7 306 чел. Было выдано более 16 тыс. печатных и более 5 тыс. электронных книг.

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

На 1 января 2023 г. объем фонда составляет 34 468 единиц хранения. Фонд периодических изданий насчитывает 18 наименований для хранения. Ежегодно список наименований периодической печати анализируется и корректируется изданиями по всем направлениям образовательной и воспитательной деятельности колледжа.

Структура библиотечного фонда СПб ГБПОУ «МК №1»:

−учебная литература – 18 491 экземпляров

−научно-педагогическая и методическая литература –1003 экземпляров

- художественная литература – 14 974 экземпляров.

−отраслевая (медицинская) литература – 18 491 экземпляров.

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», «Академия», «Феникс», «СпецЛит». Студентам ГБПОУ 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.

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.

## 4.4. 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, м2** | |
| **общая** | **учебная** |
| 1 | СПбГБПОУ «МК№1» | 198188Санкт-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:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| 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», «Гоэтар-медиа | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| ОУД .03 | **Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия** | Кабинет Общеобразовательных дисциплин (Математика)  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 |
| 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», «Гоэтар-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.  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 | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| 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», «Гоэтар-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  Стенд информационный  Учебно-наглядные пособия.  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| ОУД.15 | **Биология** | 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 | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| ОУД .16 | **География** | 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 | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| ОУД .17 | **Экология** | Кабинет Общеобразовательного цикла  Стенд информационный  Учебно-наглядные пособия.  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка | 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;  Волейбол;  Баскетбол;  Тренажеры, в т.ч стрелковый оптико-электронный  Инвентарь для спортивных игр | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| 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», «Гоэтар-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», «Гоэтар-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  Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ  ЭБС «Лань», «Гоэтар-медиа | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| 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», «Гоэтар-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.)  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 |
| 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», «Гоэтар-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  ЭБС «Лань», «Гоэтар-медиа | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| 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», «Гоэтар-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», «Гоэтар-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).  Оборудование для измерения, испытания, навигации (рентгенметр 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.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  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», «Гоэтар-медиа | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** |  |  |
| **ПМ.01** | **Проведение профилактических мероприятий** |  |  |
| МДК.01.01 | **Здоровый человек и его окружение** | **Кабинет Здорового человека и его окружения**  Рабочее место преподавателя  Посадочные места по количеству обучающихся  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.  Аппарат для измерения артериального давления (по количеству обучающихся)  Фонендоскоп (по количеству обучающихся)  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| МДК.01.02 | **Основы профилактики** | **Кабинет Основ профилактики**  Рабочее место преподавателя.  Посадочные места по количеству обучающихся.  Доска классная.  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.  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 | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| МДК.01.03 | **Сестринское дело в системе первичной медико- санитарной помощи населению** | **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 | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| УП.01 | **Учебная практика** | 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», | 192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2 |
| ПП.01 | **Производственная практика** | 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 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»  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» | 192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2  195030, г. Санкт-Петербург, Коммуны, 36)  98099, г. Санкт-Петербург, ул. Косинова. д.17)  199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 64) |
| **ПМ.02** | **Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах** |  |  |
| МДК.02.01 | **Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях** | Кабинет сестринского участия в лечебно-диагностическом процессе (терапевтический профиль)  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, пикфлуометр, 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  организации индивидуальной гигиены пациентов разных групп (бандажи, катетеры, плевательницы, суспензории и др.);  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка  Кабинет сестринского участия в лечебно-диагностическом процессе (хирургический профиль).  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, тонометры, фонендоскопы, глюкометр, контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки 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, в том числе при хирургических вмешательствах (манипуляционные столики, пузырь для льда, грелка, клизмы, газоотводные трубки, хирургические инструменты, шины иммобилизационные, спирометр, пикфлуометр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.),  средства для перевязок (салфетки; ватные и марлевые изделия; материалы для перевязки на клеевой основе; тампоны для хирургии; бинты и др.) | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28  198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| МДК.02.02 | **Основы реабилитации** | 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, пикфлуометр, 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 | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| УП.02 | **Учебная практика** | 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 медицинской организацией№17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»  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»  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»  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»  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»  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»  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»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница» | 192288, г. Санкт-Петербург, Бухарестская ул., 134.);    199106, г. Санкт-Петербург, В.О. Большой пр., 77/17;  195067, г. Санкт-Петербург, Пискарёвский пр., д.49;    193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;    190000, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 1-3;    192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А;  (Договор 198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56;  193079, Санкт-Петербург, Народная ул. 21, к. 2;    198255 Санкт-Петербург, ул. Лени Голикова, д. 29, корпус 3;  190103, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 148;    191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56 |
| ПП.02 | **Производственная практика** | 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 медицинской организацией№17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»  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»  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»  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»  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»  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»  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»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница» | 192288, г. Санкт-Петербург, Бухарестская ул., 134.);    199106, г. Санкт-Петербург, В.О. Большой пр., 77/17;  195067, г. Санкт-Петербург, Пискарёвский пр., д.49;    193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;    190000, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 1-3;    192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А;  (Договор 198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56;  193079, Санкт-Петербург, Народная ул. 21, к. 2;    198255 Санкт-Петербург, ул. Лени Голикова, д. 29, корпус 3;    190103, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 148;  191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56 |
| ПМ.03 | **Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях** |  |  |
| МДК.03.01 | **Основы реаниматологии** | Кабинет Основ реаниматологии  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.);  ухода за 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, пикфлуометр, глюкометр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.),  организации индивидуальной гигиены пациентов (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.  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| МДК.03.02 | **Медицина катастроф** | Кабинет Медицины катастроф  Наглядные пособия: (презентации) способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при ранениях и термической травме.  Тренажер - манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации.  Тренажер – манекен для отработки приема Геймлиха.  Расходный материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких).  Дыхательная маска, мешок Амбу.  Средства для временной остановки кровотечения (жгуты и др.)  Перевязочные средства (бинты, эластичные бинты, салфетки, лейкопластырь, косыночные повязки и др.)  Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства. | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| МДК.03.03 | **Основы детской реаниматологии** | Кабинет детской реанимации  Столики инструментальные, кувезы, кроватки детские, шкафы для хранения муляжей и инвентаря;  Аппаратура, приборы, технические средства обучения (Тренажер манипуляций дыхательных путей  Тренажер реанимационный со свет. контр.+доп.10деталей рот/нос  Фантом руки для вн/вен.инъекций (с№1по№6)  Электрическая модель интубации трахеи J5S  Электрокардиограф МАС 400  Биксы,стойки для в/в введения лекарственных средств, облучатели ртутно-кварцевые, Аппарат ИВЛ А-ИВЛ/ВВЛ-"ТМТ"  Дефибриллятор PRIMEDIC Defi B  Ингалятор компрессионный "DELPHINUS F1000"  Ларингоскоп ламп.+клинки Макинтош изог. и Миллер прям.  Манекен ребенка АННА для реанимации  Ларингоскоп  средства ухода и одежда для детей | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| УП.03 | **Учебная практика** | Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»  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» | 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56  193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;  194354, г. Санкт-Петербург, Северный проспект, 1 |
| ПП.03 | **Производственная практика** | Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»  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» | 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56)  193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;  194354, г. Санкт-Петербург, Северный проспект, 1 |
| **ПМ.04** | **Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра** |  |  |
| МДК.04.01 | **Теория и практика сестринского дела** | 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 | 198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева, 28 |
| МДК.04.02 | **Безопасная среда для пациента и персонала** | Кабинет Сестринского дела  Рабочие места по количеству обучающихся.  Учебно-наглядные пособия  Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг:  проведения различных действий медицинской направленности (контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.);  проведения различных манипуляций, 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.  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка | 198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева, 28 |
| МДК.04.03 | **Технология оказания мед. услуг** | 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, пикфлуометр, 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.  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка | 198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева, 28 |
| УП.04 | **Учебная практика** | Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»  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»  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» | 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56)  193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;  194354, г. Санкт-Петербург, Северный проспект, 1  198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56; |
| ПП.04 | **Производственная практика** | Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»  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»  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» | 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56)  193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;  194354, г. Санкт-Петербург, Северный проспект, 1  198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56; |
| ПДП | **Преддипломная практика** | Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г., СПб ГБУЗ «Мариинская больница»  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»  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»  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»  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»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией№17/20 от 18.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Александровская больница»  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 № 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 №109/20 от 27.01.2020 г., СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» ДПО № 3, ДПО № 64, ПО №109, ПО № 5, ПО № 123  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  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»  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» | 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., 56  193079, Санкт-Петербург, Народная ул. 21, к. 2;  198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56;  192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А;  190000, Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 1-3;  193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4;  199106, г. Санкт-Петербург, В.О. Большой пр., 77/17;  192288, г. Санкт-Петербург, Бухарестская ул., 134.;  192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2  199155, г. Санкт-Петербург, ул. Железноводская, д. 64)  195030, г. Санкт-Петербург, Коммуны, 36  196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Софийский б-р, д. 28, литер. А) |

**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) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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  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», «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;  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;) (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», «Гоэтар-медиа | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| 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», «Гоэтар-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», «Гоэтар-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  Лицензионное программное обеспечение: СПС ГАРАНТ  ЭБС «Лань», «Гоэтар-медиа | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| 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», «Гоэтар-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-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| 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», «Гоэтар-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», «Гоэтар-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», «Гоэтар-медиа | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| ОП.08 | 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», «Гоэтар-медиа | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| 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», «Гоэтар-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.  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 | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули |  |  |
| ПМ.01 | Диагностическая деятельность |  |  |
| МДК.01.01 | Пропедевтика клинических  дисциплин | Кабинет Пропедевтики клинических дисциплин  Лаборатория функциональной диагностики  Учебно-наглядные пособия  Образцы документации (история болезни стационарного больного, карта наблюдений амбулаторного больного.).  Глюкометры.  Тонометры.  Пикфлюометр  Фонендоскопы.  Ростомер вертикальный.  Весы напольные.  Сантиметровая лента.  Манекены для проведения аускультации органов грудной полости; манекены для проведения пальпации органов брюшной полости  Аппараты для снятия ЭКГ  Учебные фильмы | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| УП.01 | Учебная практика | Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией№17/20 от 18.01.2020 СПб ГБУЗ «Александровская больница» | 193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4) |
| ПП.01 | Производственная практика | 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» | 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит. А |
| ПМ.02 | Лечебная деятельность |  |  |
| МДК.02.01 | Лечение пациентов терапевтического профиля | Кабинет лечения пациентов терапевтического профиля  Рабочее место преподавателя  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, пикфлуометр, 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.  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 |
| МДК.02.02 | Лечение пациентов хирургического профиля | Кабинет Лечения пациентов хирургического профиля  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, в том числе при хирургических вмешательствах (манипуляционные столики, пузырь для льда, грелка, клизмы, газоотводные трубки, хирургические инструменты, шины иммобилизационные, спирометр, пикфлуометр, электрокардиограф, небулайзеры, увлажнители для кислорода, бумага компрессорная, лейкопластыри и др.),  средства для перевязок (салфетки; ватные и марлевые изделия; материалы для перевязки на клеевой основе; тампоны для хирургии; бинты 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.  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| МДК.02.03 | Оказание акушерско-гинекологической  помощи | Кабинет Оказания акушерско-гинекологической помощи  Учебно-наглядные пособия  шкафы медицинские, кушетки, тумбочки разные, гинекологические кресла);  аппаратура, приборы, технические средства обучения (биксы, стойки для в/в введения лекарственных средств, тонометры, фонендоскопы, стетоскопы акушерские, тазомеры, ростомеры, весы напольные, аппарат Боброва);  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);  медицинский инструментарий (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 скобки Роговина, ложки Фолькмана, зеркала влагалищные, расширитель Гегара акушерские щипцы, кюретки гинекологические, абортцанг, шприц Бауна, крючки декапитационные, перфораторы, краниопласт, подъемники);  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 спринцивания, крафт пакеты, лабораторная посуда, штативы для пробирок, браслеты для новорожденного);  мягкий инвентарь (простыни, шторы, подушки, халаты, наволочки, полотенца, салфетки, пеленки, бахилы, комплект гинекологического и акушерского белья, салфетки с разрезом для родов); | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| МДК.02.04 | Лечение пациентов детского возраста | Кабинет Лечения пациентов детского возраста  Стол пеленальный без приставки и с приставкой для весов, столики инструментальные, кувезы, кроватки детские, шкафы для хранения муляжей и инвентаря, шкафы медицинские, ванны для новорожденных, телевизор, ноутбук);  Аппаратура, приборы, технические средства обучения (Тренажер манипуляций дыхательных путей, тренажер реан.  Усилитель стереофонический АХ-397YAMAHA  Фантом руки для вн/вен.инъекций (с№1по№6)  Экран APOLLO TRP 175 №47  Экран DINON 180x135 MW ручной  Электрическая модель интубации трахеи J5S  Электрокардиограф МАС 400  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 ;  Ингалятор компрессионный  Ларингоскоп.  Манекен ребенка АННА для реанимации  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 | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| ПП.02 | Производственная практика | 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»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020  СПб ГБУЗ «Александровская больница»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №б/н от 18.04.2016 г СПб ГБУЗ «Мариинская больница»  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»  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»  Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией№16/20 от 13.02.2020 г.,  СПб ГБУЗ «Родильный дом №16» | 198205, г. Санкт-Петербург, Авангардная ул., 14)  192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А)  193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4)  Санкт-Петербург, Литейный пр., 56)  198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56)  198259, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбасова, д. 21)    192283, г. Санкт-Петербург, м. Купчино, ул. Малая Балканская, 54) |
| ПМ.03 | Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе |  |  |
| МДК.03.01 | Дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе | Кабинет Дифференциальной диагностики и оказания неотложной помощи на доклиническом этапе  Наглядные пособия: (презентации) способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при ранениях и термической травме.  Тренажер - манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации.  Тренажер – манекен для отработки приема Геймлиха.  Расходный материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких).  Дыхательная маска, мешок Амбу.  Средства для временной остановки кровотечения (жгуты и др.)  Перевязочные средства (бинты, эластичные бинты, салфетки, лейкопластырь, косыночные повязки и др.)  Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства.  Зонды желудочные для промывания желудка.  Кружки Эсмарха.  Емкости-контейнеры для сбора медицинских отходов.  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка  Машины офисные и оборудование (принтер, сканер, МФУ и др.) | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| МДК.03.02 | Скорая неотложная помощь | Кабинет Дифференциальной диагностики и оказания неотложной помощи на доклиническом этапе  Наглядные пособия:  Презентации: тактика фельдшера СМП при различных неотложных состояниях.  Устройство машины скорой помощи; способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при ранениях и термической травме.  Тренажер - манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации. Тренажер – манекен для отработки приема Геймлиха.  Расходный материал для тренажёров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких).  Дыхательная маска, мешок Амбу.  Средства для временной остановки кровотечения (жгуты и др.)  Перевязочные средства (бинты, эластичные бинты, салфетки, лейкопластырь, косыночные повязки и др.)  Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства. | 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 |
| ПП.03 | Производственная практика | 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»  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» | 191023, г. Санкт-Петербург, Ул. Малая Садовая, дом 1)  192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., дом 3, лит.А) |
| ПМ.04 | Профилактическая деятельность |  |  |
| МДК.04.01 | Профилактика заболеваний и санитарно-гигиеническое образование населения | Кабинет Профилактики заболеваний и санитарно-гигиенического образования населения  Рабочее место преподавателя.  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.) | г. Санкт-Петербург, ул. Зайцева, д.28 |
| ПП.04 | Производственная практика | 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 | 192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2) |
| ПМ.05 | Медико-социальная деятельность |  |  |
| МДК.05.01 | Медико-социальная реабилитация | Кабинет Основ реабилитации  Массажные столы  Учебно-наглядные пособия  Массажная кушетка  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  Пикфлуометр  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 | 198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева 28 |
| ПП.05 | Производственная практика | Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020  СПб ГБУЗ «Александровская больница» | 193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4) |
| ПМ.06 | Организационно-аналитическая деятельность |  |  |
| МДК.06.01 | Организация профессиональной  деятельности | 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».  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», «Гоэтар-медиа 198188 Санкт-Петербург улица Зайцева 28 | 198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева 36 |
| ПП.06 | Производственная практика | 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 | 192283, г. Санкт-Петербург, ул. Олеко Дундича, д.8, корп.2) |
| ПМ.07 | Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра |  |  |
| МДК.07.01 | Теория и практика сестринского дела | 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 | 198188 Санкт-Петербург, ул. Зайцева 28 |
| МДК.07.02 | Безопасная среда для пациента и персонала | Кабинет Сестринского дела.  Рабочие места по количеству обучающихся.  Учебно-наглядные пособия  Изделия медицинского назначения для выполнения простых медицинских услуг:  проведения различных действий медицинской направленности (контейнеры и пакеты для дезинфекции, предстерилизационной обработки и др.);  проведения различных манипуляций, 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.  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка |
| МДК.07.03 | Технология оказания мед. услуг | 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, пикфлуометр, 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.  Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Мультимедийная установка |
| УП.07 | Учебная практика | Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной организацией и медицинской организацией №17/20 от 18.01.2020  СПб ГБУЗ «Александровская больница»  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»  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» | 193312, г. Санкт-Петербург, проспект Солидарности, д.4)  193079, Санкт-Петербург, Народная ул. 21, к. 2  198255, Санкт-Петербург, Проспект Ветеранов, 56) |
| ПП.07 | Производственная практика | 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 | 91124, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 63а) |

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.

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, имеющихся 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 наличие 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 2023 года составляет 65 272, 26 тысяч рублей, в том числе: недвижимого имущества – 25 845,1 тыс. руб.; особо ценного движимого имущества – 828,1 тыс. руб., движимого имущества – 38 599, 1 тыс. руб.

Общий доход учреждения от оказания платных образовательных услуг за 2022 год составил 36 673,0 тысяч рублей. Рост дохода к уровню 2021 года составил 25,2 %.

Плановые назначения по расходам по приносящей доход деятельности в 2022 году были утверждены в размере 36 940,64 тыс. руб. и были распределены следующим образом:

* 67% - на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда;
* 0,1% - на услуги связи;
* 3% - на транспортные услуги;
* 2,6% - на коммунальные услуги;
* 2,5% - на услуги по содержанию имущества;
* 10,1% - на приобретение основных средств;
* 3,4% - на приобретение материальных запасов;
* 11,3% - прочие расходы.

# 5. КАЧЕСТВО ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

В 2022 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.

## 5.1. Качество освоения по итогам промежуточной аттестации

В 2022 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 2020 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, клинико-

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);

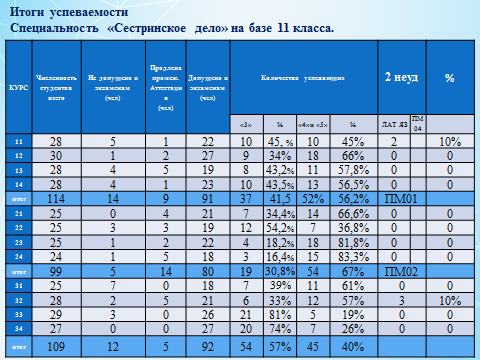
− освоение видов деятельности (в профессиональных модулях).

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

Итоги успеваемости.

Специальность «Сестринское дело»

* на базе среднего общего образования класса**.**

****

****

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 2022 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.

## 

## 5.2. Качество Государственной итоговой аттестации

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).

**Сравнительная характеристика результатов ГИА**

**Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»**

**очная форма**

**на базе среднего общего образования.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Предыдущий год2021** | | **Отчетный год2022** | |
| Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1. | Окончили колледж | 108 | 100% | 106 | 100% |
| 2. | Допущены к ГИА | 108 | 100% | 106 | 100% |
| 3. | Сдавали ГИА | 108 | 100% | 106 | 100% |
| 4. | Сдали ГИА с оценкой: | 108 | 100% | 106 | 100% |
|  | 5 (отлично) | 85 | 56% | 76 | 72% |
|  | 4 (хорошо) | 20 | 34% | 27 | 25% |
|  | 3 (удовлетворительно) | 3 | 10% | 3 | 3% |
|  | 2 (неудовлетворительно) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Средний балл | 108 | 4,7 | 106 | 4,7 |
| 6. | Качественный показатель | 97,5% | | 96% | |
| 7 | Количество дипломов с отличием | 23 | | 16 | |
|  |  |  | |  | |

**Сравнительная характеристика результатов ГИА**

**Специальность34.02.01 «Сестринское дело «Очная форма**

**на базе основного общего образования.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Предыдущий 2021 год** | | **Отчетный 2022 год** | |
| Кол-во | % | Кол-во | % |
| 1. | Окончили колледж | 116 | 100% | 107 | 100% |
| 2. | Допущены к ГИА | 116 | 100% | 107 | 100% |
| 3. | Сдавали ГИА | 116 | 100% | 107 | 100% |
| 4. | Сдали ГИА с оценкой: | 116 | 100% | 107 | 100% |
|  | 5 (отлично) | 70 | 60% | 56 | 52% |
|  | 4 (хорошо) | 42 | 36% | 41 | 38% |
|  | 3 (удовлетворительно) | 4 | 4% | 10 | 10% |
|  | 2 (неудовлетворительно) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Средний балл | 116 | 4,6 | 107 | 4,4 |
| 6. | Качественный показатель | 112 | 96% | 107 | 91% |
| 7 | Количество дипломов с отличием | 9 | | 13 | |

**Сравнительная характеристика результатов ГИА**

**Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»**

**очно-заочная форма**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **Предыдущий 2021год** | | **Отчетный 2022год** | |
| **количество** | **%** | **количество** | **%** |
| 1. | Окончили колледж | 91 | 100% | 69 | 100% |
| 2. | Допущены к ИГА | 91 | 100% | 69 | 100% |
| 3. | Сдавали ИГА | 89 | 97,8% | 69 | 100% |
| 4. | Сдали ИГА с оценкой: | 89 | 100% | 69 | 100% |
| 5 (отлично) | 65 | 73% | 56 | 81% |
| 4 (хорошо) | 23 | 26% | 10 | 14,5% |
| 3 (удовлетворит.) | 1 | 1% | 3 | 4% |
| 2 (неудовлетворит.) | - | - | - | - |
| 5. | Средний балл | 89 | 4.7 | 69 | 4,7 |
| 6. | Показатель качества | 88 | 99% | 88 | 95,6% |
| 7 | Количество дипломов с отличием | 17 | | 8 | |

**Сравнительные показатели результатов ГИА**

**Специальность31.02.01 «Лечебное дело»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Показатели** | **Предыдущий 2021 год** | | **Отчетный 2022год** | |
| **количество** | **%** | **количество** | **%** |
| **1.** | Окончили колледж | 28 | 100% | 24 | 100% |
| **2.** | Допущены к ИГА | 28 | 100% | 24 | 100% |
| **3.** | Сдавали ИГА | 28 | 100% | 24 | 100% |
| **4.** | Сдали ИГА с оценкой: | 28 | 100% | 24 | 100% |
| 5 (отлично) | 21 | 75% | 4 | 17% |
| 4 (хорошо) | 5 | 18% | 3 | 12% |
| 3 (удовлетворит.) | 2 | 7% |  |  |
| 2 (неудовлетворит.) | - | - | 4,5 |  |
| **5.** | Средний балл | 28 | 4.7 | 21 | 87% |
| **6.** | Показатель качества | 88 | 99% |  |  |
| **7** | Количество дипломов с отличием | 2 | | 9 | |

Среди рекомендаций ГЭК следует отметить необходимость более конкретно увязывать тематику ВКР с потребностями практического здравоохранения и конкретных структурных единиц организаций здравоохранения.

Таким образом, анализ результатов ГИА за отчетный период по реализуемым специальностям установил, что совокупный процент отличных и хороших показателей качества обучения свидетельствует о высоком уровне профессиональной подготовки выпускников Колледжа. ГЭК отметила высокий уровень качественной подготовки выпускников Колледжа, соответствующий требованиям ФГОС по специальностям, и готовность выпускников к профессиональной медицинской деятельности в медицинских организациях

## 5.3. 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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[[1]](#endnote-1) | Медицинский и социальный уход | 12 | 4 |
| 2021[[2]](#endnote-2) | Медицинский и социальный уход | 9 | 4 |
| 2022 | Медицинский и социальный уход | 9 | 5 |

В 2022 году студент колледжа Федоров Кирилл (эксперт- компатриот – Довгалева О.В.) стал победителями регионального этапа чемпионата профессионального мастерства «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). В апреле 2022 г. он под руководством главного регионального эксперта Пантелеевой О.А. участвовал во Всероссийском этапе Чемпионата, стал призером (Медальон Чемпионата). С 2022 г. Российская Федерация вышла из Международного движения Worldskills, в настоящее время колледж является организатором площадки Регионального этапа Чемпионата Профессионалы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО**  **студента** | **ПОО** | **Наименование мероприятия / компетенция** | **Результат участия** |
| 1 | Фёдоров Кирилл | СПбГБПОУ «МК№1» | VШОткрытый Всероссийский чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2022/«Медицинский и социальный уход» | Медальон |
| 2 | Нефедова Екатерина Андреевна | СПбГБПОУ «МК№1» | Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности Сестринское дело | 1 место, премия Правительства СПб |
| 3 | Матох Елизавета | СПбГБПОУ «МК№1» | Региональный этап Всероссийской олимпиады по биологии | 2 место, премия Правительства СПб |

# 6. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

В 2022 году выпуск специалистов по учреждению составил 307 человек, из них 238 по очной форме обучения, 69 по очно – заочной форме обучения. Динамика численности выпускников за период 2020-2022 гг. представлена в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код и наименование специальности (направление подготовки)** | **Выпуск (кол-во выпускников)**  **год** | | |
| **2020** | **2021** | 2022 |
| 31.02.01 Лечебное дело | 24 | 28 | 24 |
| 34.02.01 Сестринское дело | 298 | 284 | 283 |
| **Всего** | 322 | 312 | 307 |

Трудоустроено 279 человек - 90.88 (%). По каналам занятости показатели, следующие:

− продолжили обучение в ВУЗах 19 человек, что составило 6,19 %

− служат в рядах Российской армии 4 человека, 1,3%;

− находятся в отпуске по уходу за ребенком 5 человек, что составило 1,63 %

− 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** | **не**  **трудоустроены** |
| Сестринское дело | 283 | 255 | 19 | 4 | 5 | 0 |
| Лечебное дело | 24 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого** | 307 | 279 | 19 | 4 | 5 | 0 |

Динамика трудоустройства выпускников СПбГБПОУ «МК№1»

по каналам занятости

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год обучения | трудоустроены | | продолжили  обучение | | служба в РА | | отпуск по уходу за ребенком | | не трудоустроены  на 31.12.21 г. | |
| абс | % | абс | % | абс | % | абс | % | абс | % |
| 2020 | 265 | 82.3 | 19 | 5.9 | 3 | 1 | 17 | 5.3 | 18 | 5.6 |
| 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 |

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», «Скорая и неотложная медицинская помощь» в ходе освоения ОПОП с последующим трудоустройством.

# 7. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Под внутренней системой оценки качества образования в колледже понимается совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку эффективности реализации образовательных программ. Оценка качества образования в Колледже осуществляется посредством существующих процедур контроля и экспертной оценки качества образования: − лицензирования;

− государственной аккредитации образовательных программ;

− государственной итоговой аттестации выпускников;

− текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;

− внутриколледжного контроля;

− мониторинга образовательных достижений, обучающихся; − результатами аттестации педагогических работников;

− социологических исследований.

Ежегодно проводится сбор информации об удовлетворительности студентов качеством образования. В 2022 проведен мониторинг удовлетворенности студентов выпускных групп специальностей: Лечебное дело, Сестринское дело. Анкетирование студентов-выпускников проводилось групповым способом. В анкетировании приняли участие около 250 человек.

Результаты анкетирования распределились следующим образом:

73% считает, что полученное образование даст возможность самостоятельно осуществить свою профессиональную деятельность;

83% считают достаточным для осуществления профессиональной деятельности свой уровень практической подготовки;

60% считают, что получают образование в престижном учебном заведении, имеющем хорошую репутацию.

95% респондентов удовлетворены уровнем практической подготовки.

Таким образом, можно отметить достаточно высокую степень удовлетворенности выпускников соответствием уровня практической и теоретической подготовки современным требованиям.

Студенты также отмечают высокое качество организации проведения образовательного процесса: 67% считают достаточным количество занятий в кабинетах доклинической практики; качеством проведения занятий в этих кабинетах удовлетворены полностью 85% и скорее удовлетворены 15% выпускников; МТО образовательного процесса удовлетворены, в общем 70%; качеством проведения производственной практики удовлетворены 78% и скорее да 22% студентов.

86% респондентов отмечают высокий уровень требовательности преподавателей;

78% респондентов в большей степени удовлетворены уровнем объективности преподавателей.

71% выпускников отметили полную удовлетворенность системой трудоустройства в колледже;

79% имеют место для последующего трудоустройства;

77% нашли рабочее место, благодаря системе, сложившейся в колледже

В целом подавляющее количество респондентов – 82 чел. (79,6%) полностью удовлетворены качеством полученного образования; «скорее да, чем нет» ответили 15 респондентов (14,5%); крайнюю степень неудовлетворенности выразил 1 чел. (0,9%).

Показатели внутренней системы оценки качества нашли отражения в данном отчете.

## 7.1 Независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности образовательными организациями Санкт-Петербурга координируется Общественным советом при Комитете по науке и высшей школе

([Распоряжение Комитета по науке и высшей школе от 03.04.2019 №38](https://www.gov.spb.ru/static/writable/ckeditor/uploads/2019/06/06/25/Положение_об_Общественном_совете.pdf)) при проведении независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности образовательными организациями, находящимися в ведении Комитета по науке и высшей школе и Комитета по здравоохранению.

**Результаты независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности профессиональных образовательных учреждений, расположенных на территории Санкт-Петербурга за 2022 год, находящихся в ведении Комитета по науке и высшей школе и Комитета по здравоохранению**

В 2022 году независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности профессиональных образовательных учреждений, расположенных на территории Санкт-Петербурга и находящихся в ведении Комитета по науке и высшей школе и Комитета   
по здравоохранению (далее – независимая оценка качества).

В качестве оператора по сбору информации, позволяющей оценить качество условий осуществления образовательной деятельности профессиональных образовательных учреждений, выступило ООО «ГЭПИЦентр-1» (далее – Оператор).

Перечень организаций в отношении которых в 2022 году проведена независимая оценка качества образовательной деятельности:

1. Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия транспортных технологий»
2. Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Акушерский колледж»
3. Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Медицинский колледж № 1»
4. Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Медицинский колледж № 2»
5. Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Медицинский колледж № 3 »
6. Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Медицинский колледж имени В.М. Бехтерева»

Результаты проведения независимой оценки качества по Критерию 1 «**Открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность»** представлены в Таблице 1 и на Рисунке 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование ОО** | **Показатель 1.1 Соответствие информации о деятельности организации, размещенной на общедоступных информационных ресурсах, перечню информации и требованиям к ней, установленным НПА** | **Показатель 1.2 Обеспечение на официальном сайте организации наличия и функционирования дистанционных способов обратной связи и взаимодействия с получателями услуг** | **Показатель 1.3 Доля получателей услуг, удовлетворенных открытостью, полнотой и доступностью информации о деятельности организации, размещенной на информационных стендах, на сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"** | **Итого по критерию:** |  |
| 1 | СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» | 99 | 100 | 94 | 97 |  |
| 2 | СПб ГБПОУ «Акушерский колледж» | 100 | 100 | 94 | 98 |  |
| 3 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 1» | 100 | 100 | 98 | 99 |  |
| 4 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 2» | 100 | 100 | 97 | 99 |  |
| 5 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 3 » | 100 | 100 | 90 | 96 |  |
| 6 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж имени В.М. Бехтерева» | 100 | 100 | 95 | 98 |  |
| СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ | | 100 | 100 | 95 | 98 |  |

Обследование удовлетворённости получателей услуг по Критерию 1 показало очень высокие результаты: учреждения получили оценки от 96 до 99 баллов при максимальном значении - 100 баллов. Это соответствует оценке «отлично». Оценка по совокупности образовательных учреждений составила 98 баллов. На диаграмме отражены баллы, набранные по Критерию 1 (в сравнении с баллами по Критерию 1 за НОКО 2019) по образовательным организациям:

Рисунок 1.

1. **Показатели, характеризующие комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность**

Результаты проведения независимой оценки качества по Критерию 2 «Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность» представлены в Таблице 2 и на Рисунке 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование ОО** | **Показатель 2.1 Обеспечение в организации комфортных условий для предоставления услуг** | **Показатель 2.3 Доля получателей услуг, удовлетворенных комфортностью условий предоставления услуг** | **Итого по критерию:** |
| 1 | СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» | 100 | 82 | 91 |
| 2 | СПб ГБПОУ «Акушерский колледж» | 100 | 75 | 87 |
| 3 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 1» | 100 | 95 | 97 |
| 4 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 2» | 100 | 90 | 95 |
| 5 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 3 » | 100 | 90 | 95 |
| 6 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж имени В.М. Бехтерева» | 100 | 89 | 94 |
| СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ | | 100 | 87 | 93 |

Обследование удовлетворённости получателей услуг по Критерию 2 показало очень высокие результаты: учреждения получили оценки от 87 до 95 баллов при максимальном значении - 100 баллов. Это соответствует оценке «отлично». Оценка по совокупности образовательных учреждений составила 93 балла. На диаграмме отражены баллы, набранные по Критерию 2 (в сравнении с баллами по Критерию 2 за НОКО 2019) по образовательным организациям:

Рисунок 2.

1. **Показатели, характеризующие доступность образовательной деятельности для инвалидов.**

Результаты проведения независимой оценки качества по Критерию 3 «Доступность образовательной деятельности для инвалидов» представлены в Таблице 3 и на Рисунке 3.

Таблица 3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование ОО** | **Показатель 3.1 Оборудование территории, прилегающей к организации, и ее помещений с учетом доступности для инвалидов** | **Показатель 3.2 Обеспечение в организации условий доступности, позволяющих инвалидам получать услуги наравне с другими** | **Показатель 3.3 Доля получателей услуг, удовлетворенных доступностью услуг для инвалидов** | **Итого по критерию:** |
| 1 | СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» | 80 | 100 | 90 | 91 |
| 2 | СПб ГБПОУ «Акушерский колледж» | 80 | 100 | 81 | 88 |
| 3 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 1» | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 2» | 100 | 80 | 88 | 88 |
| 5 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 3 » | 40 | 100 | 83 | 77 |
| 6 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж имени В.М. Бехтерева» | 40 | 100 | 87 | 78 |
| СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ | | 73 | 97 | 88 | 87 |

Рисунок 3.

Наиболее высоко оцениваются условия осуществления образовательной деятельности по Критерию 3 в СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 1» - оценка составила 100 баллов. На втором месте - СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» (91 балл). На третьем месте - СПб ГБПОУ «Акушерский колледж» и СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 2» (88 баллов). Далее следует СПб ГБПОУ «Медицинский колледж имени В.М. Бехтерева» (78 баллов). Замыкает список СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 3» (77 баллов).

1. **Показатели, характеризующие доброжелательность, вежливость работников организации.**

Результаты проведения независимой оценки качества по Критерию 4 **«**Доброжелательность, вежливость, компетентность работников»представлены в Таблице 4 и на Рисунке 3.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование ОО** | **Показатель 4.1 Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации, обеспечивающих первичный контакт и информирование получателя услуги (работники справочной, кассиры и прочее) при непосредственном обращении в организацию** | **Показатель 4.2 Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации, обеспечивающих непосредственное оказание услуги при обращении в организацию** | **Показатель 4.3 Доля получателей услуг, удовлетворенных доброжелательностью, вежливостью работников организации при использовании дистанционных форм взаимодействия** | **Итого по критерию:** |
| 1 | СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» | 84 | 88 | 93 | 87 |
| 2 | СПб ГБПОУ «Акушерский колледж» | 83 | 82 | 91 | 84 |
| 3 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 1» | 97 | 96 | 98 | 97 |
| 4 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 2» | 95 | 93 | 98 | 94 |
| 5 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 3 » | 94 | 93 | 94 | 93 |
| 6 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж имени В.М. Бехтерева» | 87 | 85 | 96 | 88 |
| СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ | | 90 | 89 | 95 | 91 |

Обследование удовлетворённости получателей услуг по Критерию 4 показало высокие результаты: учреждения получили оценки от 84 до 97 баллов при максимальном значении - 100 баллов. Это соответствует оценке «отлично». Оценка по совокупности образовательных учреждений составила 91 балл. На диаграмме отражены баллы, набранные по Критерию 4 (в сравнении с баллами по Критерию 4 за НОКО 2019) по образовательным организациям:

Рисунок 4.

5. **Показатели, характеризующие удовлетворенность условиями осуществления образовательной деятельности организаций.**

Результаты проведения независимой оценки качества по Критерию 5 «удовлетворенность условиями осуществления образовательной деятельности организаций» представлены в Таблице 5 и на Рисунке 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование ОО** | **Показатель 5.1 Доля получателей услуг, которые готовы рекомендовать организацию родственникам и знакомым (могли бы ее рекомендовать, если бы была возможность выбора организации)** | **Показатель 5.2 Доля получателей услуг, удовлетворенных графиком работы организации** | **Показатель 5.3 Доля получателей услуг, удовлетворенных в целом условиями оказания услуг в организации** | **Итого по критерию:** |
| 1 | СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» | 78 | 89 | 89 | 86 |
| 2 | СПб ГБПОУ «Акушерский колледж» | 82 | 84 | 90 | 86 |
| 3 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 1» | 98 | 98 | 98 | 98 |
| 4 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 2» | 93 | 98 | 96 | 96 |
| 5 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж № 3 » | 96 | 86 | 88 | 90 |
| 6 | СПб ГБПОУ «Медицинский колледж имени В.М. Бехтерева» | 87 | 87 | 93 | 90 |
| СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ | | 89 | 90 | 92 | 91 |

Обследование удовлетворённости получателей услуг по Критерию 5 показало высокие результаты: учреждения получили оценки от 86 до 98 баллов при максимальном значении - 100 баллов. Это соответствует оценке «отлично». Оценка по совокупности образовательных учреждений составила 91 балл. На диаграмме отражены баллы, набранные по Критерию 5 (в сравнении с баллами по Критерию 5 за НОКО 2019) по образовательным организациям:

Рисунок 5.

# 8. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПбГБПОУ «МК№1» ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

## 

## 8.1 Показатели деятельности СПб ГБПОУ «МК№1» подлежащей самообследованию (в соответствии с [приказом](#sub_0) Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324 (С изменениями и дополнениями )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатели | Единица измерения | Данные самообследования |
| * + 1. **.** | 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 | 1257 |
| 1.2.1 | По очной форме обучения | человек | 950 |
| 1.2.2 | По очно-заочной форме обучения | человек | 307 |
| 1.2.3 | По заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.3 | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования | единиц | 3 |
| 1.4 | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период | человек | 349 |
| 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/% | 455 / 58 |
| 1.9 | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников | человек/% | 98/62,4 |
| 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/% | 87/89 |
| 1.11.1 | Высшая | человек/% | 50/51 |
| 1.11.2 | Первая | человек/% | 39/40 |
| 1.12 | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников | человек/% | 98/100 |
| 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)[\*](#sub_311) |  | 0 |
| **2.** | **2. Финансово-экономическая деятельность** |  |  |
| 2.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | тыс. руб. | 262 293,2 |
| 2.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника | тыс. руб. | 2 876,0 |
| 2.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника | тыс. руб. | 462,9 |
| 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 | % | 104,3 % |
| **3.** | **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 | 34 |
| 3.3 | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях | человек/% | 0 |
| **4.** | **4. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья** | Единица измерения |  |
| 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/% | 11/1,4 |
| 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 |  |
|  | 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 | 11 |
| 4.5.1 | по очной форме обучения | человек | 11 |
|  | 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 | 11 |
|  | 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.
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.
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. Требуется активнее вести работу по распространению новых цифровых технологий информационного обеспечения среди преподавателей и студентов.
6. Состояние материально-технической базы, техническая оснащенность образовательного процесса 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.

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 и углубленной подготовки, в том числе по программам дополнительного образования. Необходимо изучать рынок современных средств обучения. Учитывая возможности отечественных производителей товаров.

1. 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.
2. 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 эффективного перехода к 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.

1. Соревнования проводились в два этапа (отборочный этап+ основной этап. В связи с эпидобстановкой соревнования прошли в рассеянном очном формате. [↑](#endnote-ref-1)
2. Соревнования проводились в феврале 2022 года [↑](#endnote-ref-2)