

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мальцев Сергей Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.04.2024 17:11:26
Уникальный программный ключ:
1bcb6e8dd2537659310c8e6c08f3bb1f12d77b7



Частное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский медико-социальный институт»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ С.Б. Мальцев
«18» апреля 2024 г.

ОДОБРЕНО

Ученым советом ЧОУВО «СПбМСИ»
Протокол №5 от «18» апреля 2024 г.

ОТЧЕТ
О САМООБСЛЕДОВАНИИ
Частного образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский медико-социальный институт»

(за 2023 год)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
1. Общие сведения об Институте	3
1.1. Историческая справка.....	3
1.2. Структура и система управления	4
1.3. Миссия Института и планируемые результаты деятельности	9
2. Образовательная деятельность.....	11
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах	11
2.2. Качество подготовки обучающихся.....	15
2.3. Внедрение новых форм и методов обучения.....	22
2.4. Востребованность выпускников	23
2.5. Анализ внутренней системы оценки качества образования	29
2.5.1. Анализ качества подготовки обучающихся.....	30
2.5.2. Анализ качества образовательной деятельности.....	51
2.6. Оценка учебно-методического обеспечения	59
2.7. Оценка библиотечного обеспечения	62
2.8. Оценка информационного обеспечения	63
2.8.1. Электронная информационно - образовательная среда ЧОУВО «СПбМСИ»	64
2.9. Оценка кадрового обеспечения и анализ возрастного состава.....	69
2.10. Дополнительное образование	73
3. Научно-исследовательская деятельность.....	75
4. Международная деятельность	139
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах.	140
4.2. Обучение иностранных обучающихся	141
5. Внеучебная работа	141
6. Материально-техническое обеспечение	153
II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ - ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИКО - СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ».....	157

І. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие сведения об Институте

Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт» (далее – Институт) осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 14 октября 2015 г., бессрочно, №Л035-00115-78/00097541, и на основании бессрочной государственной аккредитации (Регистрационный номер государственной аккредитации: № 3419).

Самообследование вуза проводится в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Письмом Министерства образования и науки РФ от 20.03.2014 №АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования».

Самообследование проводится в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности Частного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт».

1.1. Историческая справка

Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный Институт» основан в 2004 году. Наименование организации при создании: Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт».

Решением учредителя №1/09 от 11.03.2009 года Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт» было переименовано в Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт».

Решением собственника №1/15 от 11.06.2015 года Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт» было переименовано в Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт».

Институт является унитарной некоммерческой организацией – частным образовательным учреждением. Организационно-правовая форма – частное учреждение. Тип образовательной организации – образовательная организация высшего образования.

Полное официальное наименование Института: Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт»

Официальное сокращенное наименование Института: ЧОУВО «СПБМСИ».

Наименование Института на английском языке: Private University «Saint-Petersburg Medico-Social Institute».

Местонахождение Института: г. Санкт-Петербург.

Учредителем (собственником) Института является: Общество с ограниченной ответственностью «РЕНКОР».

Основной целью деятельности Института является образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования и научная деятельность.

Предметом деятельности Института в 2023 году являлись:

- реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования (программ специалитета);
- реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации (программ ординатуры);
- реализация дополнительных образовательных программ;
- проведение прикладных научных исследований и разработок по профилю деятельности Института в соответствии с планом научно-исследовательской работы;
- консультационная и просветительская деятельность в соответствии с уставной деятельностью Института.

1.2. Структура и система управления

Институт самостоятелен в формировании своей структуры, если иное не установлено федеральными законами.

Институт самостоятельно формирует штатное расписание, исходя из объема и форм реализуемых образовательных программ оказываемых услуг и выполняемой работы, определяет численность работников в структурных подразделениях и осуществляет прием на работу работников, заключение и расторжение с ними трудовых договоров, распределение должностных обязанностей.

Институт может иметь в своей структуре различные структурные подразделения, обеспечивающие осуществление образовательной деятельности с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных программ, форм обучения и режима пребывания обучающихся.

Институт может создавать кафедры и иные структурные подразделения, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Управление Институтом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Института и локальными нормативными актами.

Институт обладает автономией, под которой понимается самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-экономической деятельности, разработке и принятии локальных нормативных

актов, в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Института.

Высшим органом управления Института является учредитель (собственник Института). К компетенции учредителя (собственника) относятся:

- определение приоритетных направлений деятельности Института, принципов формирования и использования его имущества;
- изменение Устава Института и утверждение новой редакции Устава;
- назначение и освобождение от должности Ректора Института;
- утверждение состава Ученого совета Института, досрочное прекращение полномочий членов Ученого совета;
- утверждение организационной и управленческой структуры Института, определение полномочий и должностных обязанностей Ректора;
- принятие решений о создании Институтами других юридических лиц, об участии Института в других юридических лицах, о создании филиалов и об открытии представительств Института;
- утверждение годового отчета и бухгалтерской (финансовой) отчетности Института;
- согласование плана финансово-хозяйственной деятельности;
- согласование программы развития Института до её утверждения;
- образование и досрочное прекращение полномочий органов управления Института.

Единоличным исполнительным органом управления Института является Ректор.

Ректор осуществляет свои функции в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Института.

Ректор назначается и освобождается от должности Учредителем (собственником) Института на срок не более 5 (пяти) лет.

Коллегиальными органами управления Института являются конференция работников и обучающихся Института (далее – Конференция) и Ученый совет.

Конференция созывается по мере необходимости, но не реже одного раза в пять лет.

Срок полномочий Ученого совета составляет 5 лет.

Члены Ученого совета назначаются приказом ректора Института.

Периодичность заседаний Ученого Совета – не менее одного раза в два месяца.

Полномочия Ученого совета Института отражены в Уставе Института.

В составе Ученого совета Института 20 человек, из которых 19 человек (95,0%) – лица с учеными степенями и званиями, в т.ч. 8 докторов наук (40,0%), 11 кандидатов наук (55,0%), и 1 обучающийся.

Годовые планы работы, протоколы заседаний Ученого совета Института в наличии. Анализ протоколов заседаний Ученого совета Института показал, что характер рассматриваемых вопросов включает в себя концептуальные аспекты развития Института и осуществления контроля за их реализацией, вопросы совершенствования учебно-методической, научной и воспитательной работы, направления использования финансовых средств Института, вопросы конкурсного избрания на замещение должностей профессорско-преподавательского со-

става, выборов на должности деканов и заведующих кафедрами и пр.

Контроль и анализ выполнения принятых решений ведется.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления образовательной организацией и при принятии образовательной организацией локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в образовательной организации функционируют Совет родителей обучающихся, Совет обучающихся, созывается Конференция работников и обучающихся.

Для руководства отдельными направлениями деятельности Института предусматриваются должности проректоров. Проректоры назначаются и освобождаются от должности решением ректора. Проректоры подчиняются непосредственно ректору Института.

В соответствии со штатным расписанием Института в структуре Института закреплены следующие должности проректоров:

- первый проректор;
- проректор по учебной и воспитательной работе;
- проректор по научной и лечебной работе;
- проректор по административной работе и ДПО.

В настоящее время в структуре Института два факультета (Медицинский факультет и Факультет дополнительного профессионального образования) и 21 кафедра:

- кафедра акушерства и гинекологии;
- кафедра внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулутко;
- кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
- кафедра дерматовенерологии;
- кафедра естественно-научных дисциплин им. профессора А.Г. Шлейкина;
- кафедра инфектологии;
- кафедра клинической медицины и психологии;
- кафедра клинической стоматологии;
- кафедра медико-биологических дисциплин;
- кафедра нормальной и топографической анатомии;
- кафедра организации здравоохранения и профилактической медицины;
- кафедра онкологии;
- кафедра ортопедической стоматологии;
- кафедра патологии и судебной медицины;
- кафедра патологической анатомии;
- кафедра поликлинической терапии и пропедевтики;
- кафедра профессионального образования и довузовской подготовки;
- кафедра социальной реабилитации и эрготерапии;
- кафедра физической и реабилитационной медицины;
- кафедра хирургии и урологии им. профессора Б.И. Мирошникова;
- кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Административно-управленческий и учебно-вспомогательный персонал представлены структурой следующих подразделений: ректорат; учебно-

методическое управление; учебно-методический отдел; отдел ординатуры, организации практики и трудоустройства выпускников; отдел контроля и качества; отдел информационных и наукоёмких технологий; библиотека; управление кадров; отдел кадров по работе с обучающимися; отдел по работе с абитуриентами, обучающимися и связям с общественностью; аккредитационно-симуляционный центр; центр стоматологического образования; материально-технический отдел; медицинский центр; юридический отдел; бухгалтерия; канцелярия; служба безопасности; студенческий офис; управление дополнительного профессионального образования; приемная комиссия.

Факультет возглавляет декан, избираемый Ученым советом Института. Должности деканов занимают лица, имеющие степени доктора и кандидата наук и ученые звания.

Кафедра – основное структурное подразделение Института, которое осуществляет учебную, методическую и научно-исследовательскую работу с обучающимися.

Из 21 заведующих кафедрами ученую степень доктора наук имеют 11 чел., ученую степень кандидата наук – 10 чел., ученое звание профессора – 8 чел., ученое звание доцента – 13 чел.

Деятельность структурных подразделений Института регламентируется внутренними локальными актами – Положениями о структурных подразделениях, утверждаемыми ректором. Локальные нормативные акты, регламентирующие все направления деятельности Института, разработаны в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Для работников разработаны и утверждены ректором должностные инструкции.

Организационная структура управления Институтom, ориентированная на эффективные функциональные связи в рамках основных направлений деятельности Института, сформирована и утверждена приказом ректора.

Создание и деятельность организационных структур политических партий и религиозных движений и организаций на территории Института не допускается.

Управление Институтom строится на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Для координации деятельности структурных подразделений Института по подготовке и совершенствованию основных профессиональных образовательных программ высшего образования (учебных планов, рабочих программ дисциплин, рабочих программ практик, программ государственной итоговой аттестации (итоговой аттестации), методических материалов, оценочных материалов (средств), выработке критериев оценки знаний обучающихся функционирует Учебно-методический совет Института.

В Институте функционирует Отдел контроля и качества в целях обеспечения работы внутренней системы оценки эффективности деятельности Института и повышения качества образования посредством подготовки и проведения процедуры внутреннего контроля в Институте для формирования информационно-аналитической, контрольно-консультационной и методологической поддержки руководителей всех уровней в процессе принятия ими управ-

ленческих решений, направленной на гарантированность достижения основных целей деятельности Института.

Основными функциями Отдела контроля и качества являются:

1. В рамках разработки и совершенствования системы контроля финансово-хозяйственной деятельности в Институте:

– осуществление контроля за соблюдением финансово-хозяйственной дисциплины путем проведения в ревизуемых структурах (подразделениях) Института документальных проверок финансово-хозяйственной деятельности.

2. В рамках разработки и совершенствования системы контроля образовательного процесса Института:

– проведение исследований рабочих процессов основной деятельности Института, определение критериев и методов, необходимых для обеспечения результативности;

– контроль организации и качества учебного процесса на факультетах и в других учебных подразделениях Института в части проведения учебных занятий, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся.

3. В рамках контроля качества образования:

– контроль реализации государственной политики в области качества образования посредством проведения аудита и контроля качества реализации всех образовательных программ с целью оценки уровня обучающихся и выпускников;

– обеспечение функционирования внутренней системы оценки качества образования в соответствии с локальными нормативными актами Института;

– мониторинг эффективности деятельности учебных подразделений Института по реализации образовательных программ высшего образования и дополнительного профессионального образования;

– разработка рекомендаций по обеспечению и повышению качества образования совместно с другими подразделениями Института.

Руководители административно-управленческих подразделений Института назначаются ректором Института в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Института.

Руководители структурных подразделений Института несут персональную ответственность за результаты деятельности соответствующего структурного подразделения Института.

Делопроизводство организовано, имеется номенклатура дел, а также инструкция по их производству. Контроль за исполнением поручений ректора Института организован.

В Институте имеются годовые и перспективные планы работы по основным направлениям деятельности (учебно-методической, научно-исследовательской, воспитательной, по развитию материально-технической базы и др.).

Хранение, выдача дипломов и приложений к ним (по программам специалитета) соответствует требованиям приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 июля 2021 г. №670 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи документов о высшем образовании и о ква-

лификации, приложений к ним и их дубликатов». Количество аккредитованных образовательных программ – программ специалитета и количество образовательных программ, по которым выданы выпускникам документы о высшем образовании и о квалификации, приложений к ним, образцы которых утверждены Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, совпадает.

Документы о высшем образовании и о квалификации по программам ординатуры соответствуют требованиям Приказа Министерства здравоохранения РФ от 6 сентября 2013 г. N 634н «Об утверждении образца диплома об окончании ординатуры, описания диплома об окончании ординатуры, порядка заполнения, учета и выдачи указанного диплома и его дубликатов». Дипломы об окончании ординатуры выдаются образца, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основы взаимодействия структурных подразделений Института определяются в соответствующих Положениях о структурных подразделениях. Кроме того, взаимодействие регламентируется в строгом соответствии с Уставом Института, Положениями и инструкциями, регламентирующими различные аспекты деятельности подразделений: организацию и проведение учебного процесса, выполнение научно-исследовательских работ, материально-техническое снабжение и т.п.

Координацией вопросов оперативного взаимодействия подразделений занимаются ректор, Ученый совет Института, проректоры.

Организационно-распорядительные документы: приказы, распоряжения, протоколы ректората и Ученого совета доводятся до всех структурных подразделений через систему электронного документооборота «ЭТЛАС» в строгом соответствии с Инструкцией по делопроизводству. В Институте действует система контроля исполнения поручений.

Участие обучающихся в управлении Институтом реализуется через участие представителей обучающихся в работе Ученого совета, работу органов самоуправления обучающихся.

Данная организационная структура Института позволяет обеспечивать оптимальное и эффективное взаимодействие всех подразделений в решении поставленных задач, единство учебного процесса на всех уровнях подготовки специалистов высшей квалификации.

1.3. Миссия Института и планируемые результаты деятельности

Миссия Института – подготовка всесторонне развитых личностей из числа обучающихся Института, их качественная подготовка на основе современных достижений медицинской науки и техники.

Основными стратегическими задачами, закрепленными в Программе стратегического развития Института, являются:

- разработка и внедрение новых образовательных программ, учитывающих потребности и приоритеты регионального рынка труда в медицинской отрасли;
- участие в проведении первичной аккредитации специалистов;
- участие в проведении первичной специализированной аккредитации специалистов;

- совершенствование материально-технической базы и обучающей инфраструктуры;
- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах с высшим медицинским образованием;
- организация и проведение научно-исследовательских и инновационных исследований, использование полученных результатов в образовательном процессе;
- обеспечение системной модернизации образовательных программ высшего и дополнительного образования;
- распространение российского, зарубежного и (или) накопленного в Институте научного и образовательного опыта;
- создание для обучающихся и работников Института условий для реализации их интеллектуального и творческого потенциала, занятий спортом и отдыха;
- написание, издание, тиражирование учебно-методических пособий, учебных, методических и периодических изданий;
- реформирование системы управления человеческими ресурсами: создание банка кадров ЧОУВО «СПбМСИ», подготовка кадрового резерва на каждую руководящую позицию, совершенствование функционирования постоянно действующей системы переподготовки и повышения квалификации преподавательского состава ЧОУВО «СПбМСИ», дальнейшее развитие стратегии привлечения к работе в Институте лучших практикующих врачей Санкт-Петербурга в качестве научно-педагогических кадров, а также привлечение ведущих российских и зарубежных специалистов;
- продвижение бренда ЧОУВО «СПбМСИ» в регионе и стране;
- развитие волонтерского движения.

Основными видами деятельности Института являются:

- 1) образовательная деятельность по основным профессиональным образовательным программам высшего образования, дополнительным общеобразовательным программам, а также по программам дополнительного профессионального образования;
- 2) научная деятельность;
- 3) медицинская деятельность.

Институт выполняет следующие функции:

- ведет учебно-воспитательную работу с обучающимися в Институте в соответствии с утвержденными в установленном порядке образовательными программами;
- проводит научные исследования в рамках существующих в Институте специальностей;
- подготавливает необходимые для учебного процесса учебно-методические материалы и разработки;
- осуществляет разработку и внедрение научных достижений и новых технологий в учреждениях и организациях;
- занимается иной деятельностью, не противоречащей законодательству Российской Федерации, отвечающей основным задачам Института и не препятствующей проведению образовательного процесса.

2. Образовательная деятельность

2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

Частное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт» ведет образовательную деятельность в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 14 октября 2015 г., бессрочно, №Л035-00115-78/00097541, и свидетельством о государственной аккредитации №3419, выданным Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 24 июля 2020 года.

В рамках приемной кампании в 2023 году осуществлялся набор обучающихся в ЧОУВО «СПбМСИ»:

- по программам высшего образования – программам специалитета;
- по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Минимальные пороговые баллы единого государственного экзамена (ЕГЭ) 2023–2024 года набора были установлены на следующем уровне: Русский язык - 40 баллов, Химия – 39 баллов, Биология – 39 баллов. Приоритетным вступительным испытанием установлена Химия.

Работа по профориентации и формированию контингента студентов в 2023 году осуществлялась по следующим направлениям:

- проведение дней открытых дверей, экскурсий, научно-практических конференций, мастер-классов, проведение онлайн трансляций и т.д.;
- проведение дополнительной общеобразовательной программы «Основы химических знаний в медицине, основы медико-биологических знаний, русский язык для абитуриентов, имеющих среднее специальное или высшее образование»;
- встречи с учащимися на базе школ г. Санкт-Петербурга;
- организация и проведение экскурсий по Институту;
- проведение практико-ориентированных занятий «Погружение в профессию» с обучающимися школ города Санкт-Петербург, Ленинградской области, других субъектов Российской Федерации;
- организация специализированных медико-биологических классов в школах города;
- встречи с выпускниками колледжей г. Санкт-Петербурга;
- организация и проведение научных и конкурсных мероприятий в рамках профессии с обучающимися средних профессиональных медицинских организаций города Санкт-Петербург.

Прием в Институт на первый курс проводился в соответствии с Правилами приема по результатам ЕГЭ и по результатам вступительных испытаний, проводимых ЧОУВО «СПбМСИ» самостоятельно в форме тестирования. Вступительные испытания, проводимые Институтом самостоятельно, могли сдать следующие категории поступающих:

- на базе среднего профессионального или высшего образования;

- имеющие среднее (полное) общее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств;
- имеющие ограниченные возможности здоровья;
- иностранные граждане.

Зачисление на обучение по программам высшего образования - программам специалитета проводилось 20 августа 2023г. на основании приказа о зачислении.

Основные показатели приема в ЧОУВО «СПбМСИ» в 2021- 2023 гг. по программам специалитета представлены в таблице 1.

Таблица 1

Основные показатели приема в ЧОУВО «СПбМСИ» по программам высшего образования - программам специалитета за 2021- 2023 гг.

Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
Подано заявлений			
- по специальности: 31.05.01 Лечебное дело	268	325	352
- по специальности: 31.05.03 Стоматология	273	300	394
Зачислено на обучение			
- по специальности: 31.05.01 Лечебное дело	150	161	167
- по специальности: 31.05.03 Стоматология	182	181	220

Число мест приема на обучение по программам специалитета обусловлено потребностями отрасли Здравоохранение по региону, а также запросами работодателей на конкретных специалистов. Институт проводит систематический мониторинг потребностей учреждений здравоохранения города и Ленинградской области через анализ официальной статистики и посредством системной работы с руководителями отделов здравоохранения районов Санкт-Петербурга. Обязательным при формировании количества мест для приема абитуриентов является анализ материально-технических возможностей, в том числе и возможностей баз практической подготовки.

Средний балл единого государственного экзамена принятых по его результатам на обучение по очной форме по программам специалитета с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами в 2021- 2023 годах представлен в таблице 2.

Таблица 2

Средний балл ЕГЭ принятых в ЧОУВО «СПбМСИ» на обучение по программам специалитета в 2021- 2023 гг.

Специальность	Средний балл ЕГЭ		
	2021 год	2022 год	2023 год
- по специальности 31.05.01 Лечебное дело	66,4	66,49	68,07
- по специальности 31.05.03 Стоматология	66,54	66,43	68,02

Средний балл ЕГЭ за 2021-2023 гг. приема на обучение по программам специалитета имеет положительную динамику. В 2023 году по специальности 31.05.01 Лечебное дело средний балл ЕГЭ вырос на 1,58 балла по сравнению с показателем 2022 года, при росте среднего балла ЕГЭ по специальности 31.05.03 Стоматология соответственно на 1,59 балла.

В 2023 году осуществлен набор на одиннадцать специальностей по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры.

Основные показатели приема в ЧОУВО «СПбМСИ» в 2021-2023 гг. по программам ординатуры представлены в таблице 3.

Таблица 3

Основные показатели приема в ЧОУВО «СПбМСИ» по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры за 2021-2023 гг.

Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год
<i>Подано заявлений</i>			
- по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология	-	4	2
- по специальности 31.08.32 Дерматовенерология	21	77	68
- по специальности 31.08.57 Онкология	-	3	5
- по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая	28	24	56
- по специальности 31.08.42 Неврология	-	5	7
- по специальности 31.08.53 Эндокринология	-	12	21
- по специальности 31.08.59 Офтальмология	-	10	13
- по специальности 31.08.67 Хирургия	-	4	2
- по специальности 31.08.68 Урология	-	4	10
- по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики	-	56	83
- по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая	-	36	39
<i>Зачислено на обучение</i>			
- по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология	-	3	2
- по специальности 31.08.32 Дерматовенерология	20	44	29
- по специальности 31.08.57 Онкология	-	1	3
- по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая	21	13	21
- по специальности 31.08.42 Неврология	-	1	2
- по специальности 31.08.53 Эндокринология	-	2	6
- по специальности 31.08.59 Офтальмология	-	6	2
- по специальности 31.08.67 Хирургия	-	0	1
- по специальности 31.08.68 Урология	-	1	6
- по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики	-	31	30
- по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая	-	17	14

По состоянию на 31.12.2023 г. в Институте реализуются различные по срокам и формам обучения образовательные программы высшего и дополнительного образования (Таблица 4).

Таблица 4

Образовательные программы, реализуемые в ЧОУВО «СПбМСИ»

№ п/п	Основные профессиональные образовательные программы				
	Наименование образовательной программы		Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок освоения
	код	направления подготовки, специальности, профессии			
высшее образование - программы специалитета					
1	31.05.01	Лечебное дело	высшее образование-специалитет	врач-лечебник	6 лет
2	31.05.03	Стоматология	высшее образование-специалитет	врач-стоматолог	5 лет
высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры					
1	31.08.01	Акушерство и гинекология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-акушер-гинеколог	2 года

№ п/п	Основные профессиональные образовательные программы				
	Наименование образовательной программы		Уровень (ступень) образовательной программы	Профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования	Нормативный срок освоения
	код	направления подготовки, специальности, профессии		наименование	
2	31.08.32	Дерматовенерология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-дерматовенеролог	2 года
3	31.08.42	Неврология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-невролог	2 года
4	31.08.53	Эндокринология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-эндокринолог	2 года
5	31.08.57	Онкология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-онколог	2 года
6	31.08.59	Офтальмология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-офтальмолог	2 года
7	31.08.67	Хирургия	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-хирург	2 года
8	31.08.68	Урология	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-уролог	2 года
9	31.08.72	Стоматология общей практики	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-стоматолог	2 года
10	31.08.74	Стоматология хирургическая	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-стоматолог-хирург	2 года
11	31.08.75	Стоматология ортопедическая	высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	врач-стоматолог-ортопед	2 года
Дополнительное образование					
№п\п	Подвиды				
1	Дополнительное образование детей и взрослых				
2	Дополнительное профессиональное образование				

Образовательная деятельность в Институте осуществляется в соответствии с разработанными и актуализированными с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы основными профессиональными образовательными программами высшего образования и программами дополнительного образования.

С целью признания качества и уровня подготовки выпускников требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля в Институте проводится работа по прохождению профессионально-общественной аккредитации. По состоянию на 31.12.2023г. 4 образовательные программы высшего образования и 1 образовательная программа дополнительного образования имеют действующую профессионально-общественную аккредитацию (таблица 5).

Образовательные программы с действующей профессионально-общественной аккредитацией

№	Код, наименование профессии, специальности, направления подготовки	Уровень образования	Наименование аккредитующей организации	Срок действия профессионально-общественной аккредитации (дата окончания действия свидетельства о профессионально-общественной аккредитации)
1	31.05.03 Стоматология	Высшее образование - специалитет	СОЮЗ "ВОЛГОГРАДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"	24 июля 2026 г.
2	31.05.01 Лечебное дело	Высшее образование - специалитет	СОЮЗ "ВОЛГОГРАДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"	24 марта 2026 г.
3	31.08.75 Стоматология ортопедическая	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	СОЮЗ "ВОЛГОГРАДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"	26 ноября 2027 г.
4	31.08.32 Дерматовенерология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	СОЮЗ "ВОЛГОГРАДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"	26 ноября 2027 г.
5	Основы эрготерапии у детей	Дополнительное профессиональное образование - Повышение квалификации	СОЮЗ "ВОЛГОГРАДСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА"	25 октября 2025 г.

2.2. Качество подготовки обучающихся

Качество знаний обучающихся и формируемых у них компетенций контролируется в рамках текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации.

Механизм реализации контроля знаний обучающихся регламентируется «Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости, порядке и формах проведения промежуточной аттестации обучающихся», «Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости, порядке и формах проведения промежуточной аттестации ординаторов», Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов».

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик. Результаты текущего контроля фиксируются преподавателями в Журналах в Электронной информационно-образовательной среде Института, а также в ведомостях текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов) и экзаменов в соответствии с учебным планом специальности, является обязательной формой аттестации.

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с расписанием промежуточной аттестации согласно учебному плану специальности и календарному учебному графику.

Расписание промежуточной аттестации составляется специалистами учебно-методического отдела Института и представляется на утверждение Проректору по учебной и воспитательной работе.

Расписание промежуточной аттестации размещается в электронной информационно-образовательной среде Института.

В расписании промежуточной аттестации предусматривается проведение консультаций по дисциплине учебного плана, по которой установлена форма промежуточной аттестации – экзамен.

В рамках процедуры внутренней независимой оценки качества образования к проведению промежуточной аттестации привлекаются педагогические работники других образовательных организаций, реализующих образовательные программы соответствующего профиля, а также представители профессиональных сообществ, работодатели. Участие в проведении промежуточной аттестации данных категорий лиц осуществляется в соответствии с распоряжением ректора Института.

Оценочные материалы (средства), используемые для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разрабатываются кафедрами. Оценочные материалы (средства) хранятся в учебно-методическом отделе Института и на кафедрах. Оценочные материалы (средства) подлежат, как правило, ежегодному обновлению с учетом развития науки, образования, соответствующей отрасли экономического развития и пр.

Экзаменационные билеты составлены в соответствии с требованиями ФГОС ВО и рабочих программ дисциплин, по которым предусмотрен экзамен как форма промежуточной аттестации. Содержание билетов в полной мере позволяет оценить уровень сформированности компетенций в рамках учебной дисциплины. Содержание экзаменационных билетов обсуждается на заседании соответствующих кафедр, билеты утверждаются заведующим кафедрой.

По итогам промежуточной аттестации студентов в 2023 году показатель абсолютной успеваемости – доля студентов, успешно сдавших зачеты и экзамены во время промежуточной аттестации и защитивших отчеты по практике – составил в целом по медицинскому факультету 83,4%.

Показатель качества успеваемости – доля студентов, сдавших экзамены и зачеты, защитивших отчеты по практике с оценками «хорошо» и «отлично» – составил в целом по медицинскому факультету 32,9%.

Показатели абсолютной успеваемости и качества успеваемости по программам специалитета представлены в Таблице 6.

Таблица 6

Абсолютная успеваемость и качество успеваемости по программам специалитета

№	Специальность	Абсолютная успеваемость, %	Качество успеваемости, %
1	31.05.01 Лечебное дело	85,6	34,8
2	31.05.03 Стоматология	81,2	30,9

По итогам промежуточной аттестации ординаторов в 2023 году показатель абсолютной успеваемости составил 99,8%, показатель качества успеваемости – 90,8%.

Показатели абсолютной успеваемости и качества успеваемости по программам ординатуры приведены в Таблице 7.

Таблица 7

Абсолютная успеваемость и качество успеваемости по программам ординатуры

№	Специальность	Абсолютная успеваемость, %	Качество успеваемости, %
1	31.08.32 Дерматовенерология	100	94,9
2	31.08.01 Акушерство и гинекология	100	66,7
3	31.08.42 Неврология	100	100
4	31.08.53 Эндокринология	100	100
5	31.08.59 Офтальмология	100	100
6	31.08.68 Урология	100	*
7	31.08.72 Стоматология общей практики	97,96	94,8
8	31.08.74 Стоматология хирургическая	100	94,1
9	31.08.75 Стоматология ортопедическая	100	75,6

* - Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой или экзамена в 2023 г. не проводилась.

Особое внимание в Институте уделяется практической подготовке обучающихся. Практическая подготовка проводится в форме практических занятий, клинических практических занятий и практики.

Организация практической подготовки обучающихся осуществляется на основании договора между Институтом и медицинской организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.

Типовая форма указанного договора утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования.

Указанный договор содержит положения, определяющие виды деятельности, по которым осуществляется практическая подготовка обучающихся,

сроки осуществления практической подготовки в соответствии с учебным планом, перечень работников Института, количество обучающихся, участвующих в практической подготовке, порядок и условия использования необходимого для организации практической подготовки имущества сторон договора, порядок участия обучающихся, работников образовательной организации в соответствующей деятельности, включая порядок их участия в оказании медицинской помощи гражданам, ответственность Института за вред, причиненный при осуществлении практической подготовки обучающихся, в том числе пациентам.

В Институте ведется Реестр адресов мест проведения практик и Реестр адресов мест проведения практической подготовки.

В течение 2023 года практику прошли 814 студентов. Из них: учебную практику – 284 студента, производственную – 530 студентов (таблица 8).

Таблица 8

Информация о прохождении практик студентами Института в 2023 году

Вид практики	Количество обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело, прошедших практику	Количество обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология, прошедших практику	Итого
Учебная практика	72	212	284
Производственная практика	254	276	530

В 2023 году 132 ординатора прошли производственную (клиническую) практику (базовая часть) и 37 ординаторов прошли производственную (клиническую) практику (вариативная часть).

Основными базами практической подготовки в 2023 году в разрезе программ специалитета и ординатуры являлись:

31.05.01 Лечебное дело:

- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 26»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 33»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №107»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 16»;
- Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга»;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова»;

- Общество с ограниченной ответственностью «Наша забота»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания «Дом-интернат для престарелых и инвалидов №1».

31.05.03 Стоматология:

- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 4»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 32»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Альфа Мед»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Дентал»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Левкович»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 3»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Рубин»;
- Общество с ограниченной ответственностью «МИРАДЕНТ»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 29»;
- Общество с ограниченной ответственностью «АМРО».

Программы ординатуры:

- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ленинградский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской кожно-венерологический диспансер»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно- венерологический диспансер № 1»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно- венерологический диспансер № 5»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер № 7»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер №11»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Авиценна +»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Адептика. Учебно-стоматологический центр»;
- Общество с ограниченной ответственностью «АМРО»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 3»
- Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника городская стоматологическая № 22»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Александровская больница»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 16»;

- Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга»;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской перинатальный центр № 1»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника стоматологическая № 16»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Самая совершенная стоматологическая работа»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 15»;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 48»;
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградская областная клиническая больница;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 12»;
- Общество с ограниченной ответственностью «М-ДЕНТ»;
- Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения «Поликлиника городская стоматологическая № 22»;
- Общество с ограниченной ответственностью «ОФТАКОН КЛИНИКА»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 6 им. проф. В.Ф. Снегирева»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мариинская больница»;
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 15».

Освоение образовательных программ высшего образования в Институте завершается государственной итоговой аттестацией выпускников. Цель проведения государственной итоговой аттестации заключается в определении соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО).

Государственная итоговая аттестация выпускников по основным профессиональным образовательным программам высшего образования Института проводится в форме государственного экзамена, предусматривающего оценку теоретической и практической профессиональной подготовленности на основе государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по специальности.

В 2023 году государственную итоговую аттестацию по программам специалитета прошли 106 выпускников Института, в том числе 41 чел. по специальности 31.05.01 Лечебное дело и 65 чел. по специальности 31.05.03 Стоматология.

Результаты государственной итоговой аттестации показали, что доля отличных и хороших оценок по государственному экзамену по специальности 31.05.01 Лечебное дело составила 93%, по специальности 31.05.03 Стоматология – 77%. Доля отличных и хороших оценок в целом по медицинскому факультету составила 83% (88 человек).

Результаты ГИА по программам специалитета в 2023 году приведены в Таблице 9.

Таблица 9

Результаты государственной итоговой аттестации в 2023 году по программам специалитета

Специальность	Форма обучения	Общее количество выпускников, чел.	Общее количество выпускников, получивших оценки, чел			Доля выпускников, получивших оценки «отлично» и «хорошо», %	Количество выпускников, получивших дипломы с отличием, чел
			«отл»	«хор»	«удовл»		
31.05.01 Лечебное дело	очная	41	23	15	3	93%	2
31.05.03 Стоматология	очная	65	24	26	15	77%	1
ВСЕГО:		106	47	41	18	83%	3

Дипломы с отличием получили 3 выпускника, из них 2 человека – выпускники по специальности 31.05.01 Лечебное дело и 1 человек – выпускник по специальности 31.05.03 Стоматология.

Государственную итоговую аттестацию по программам ординатуры в 2023 году проходили 37 чел., в том числе 17 чел. по специальности 31.08.32 Дерматовенерология и 20 чел. по специальности 31.08.75 Ортопедическая стоматология. Результаты ГИА по программам ординатуры представлены в таблице 10.

Таблица 10

Результаты государственной итоговой аттестации в 2023 году по программам ординатуры

Специальность	Общее количество выпускников, чел.	Общее количество выпускников, получивших оценки, чел			Доля выпускников, получивших оценки «отлично» и «хорошо», %
		«отлично»	«хорошо»	«удовл»	
31.08.32 Дерматовенерология	17	8	7	2	88,2%
31.08.75 Ортопедическая стоматология	20	10	7	3	85,0%
ВСЕГО:	37	18	14	5	86,5%

Анализ результатов государственной итоговой аттестации свидетельствует о высоком уровне подготовки выпускников.

2.3. Внедрение новых форм и методов обучения

Одно из требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования на основе ФГОС ВО является широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Наряду с традиционными педагогическими методами обучения и формами организации занятий (лекции, семинары, практические занятия, клинические практические занятия, лабораторные работы, консультации преподавателей, самостоятельная работа обучающихся) в Институте, с целью повышения качества образования, ведется интенсивная и планомерная работа по внедрению новых методов обучения и форм организации занятий. Используются активные, интерактивные и другие инновационные образовательные технологии (проведение интерактивных лекций, компьютерных симуляций, анализа деловых ситуаций на основе кейс-метода и имитационных моделей, деловых и ролевых игр, круглых столов, групповых дискуссий, психологических и иных тренингов, обсуждений результатов работы исследовательских групп обучающихся и т.п.).

Реализация ОПОП ВО осуществляется с применением методологии практико-ориентированного подхода и практико-ориентированного обучения включающего, в том числе, трактовку результатов клинических исследований и данных доказательной медицины, что способствует формированию навыков использования научных рассуждений.

Для отработки практических навыков обучающихся в Институте функционирует Аккредитационно-симуляционный центр (далее – Центр, АСЦ).

Он оснащен реальным медицинским оборудованием и инструментами, комплексом специализированных тренажеров, роботами-симуляторами, манекенами-имитаторами, электронными фантомами, моделями-муляжами, в числе которых:

– роботы-симуляторы детей и взрослых с дистанционным управлением, искусственным интеллектом и системой обратной связи, что позволяет моделировать любые клинические ситуации, отрабатывать навыки оказания помощи в различных условиях;

– манекены-имитаторы, электронные тренажеры, имитирующие разнообразные физиологические и патологические параметры и состояния, для отработки отдельных навыков, например, ухода за больными, сердечно-легочной реанимации и т.д.;

Цель обучения – приобретение практического опыта в симулированной среде.

Освоение в имитационной среде практических навыков и умений, адекватных эффективных действий в стандартных, экстренных и нестандартных ситуациях при организации и оказании медицинской и первой (неотложной) помощи.

Практическая подготовка осуществляется без риска для пациентов и обучающихся в виртуальной среде или имитированной ситуации с применением высоко реалистичных тренажеров, симуляторов и роботов-пациентов.

В ходе обучения в АСЦ обучающийся приобретает следующие навыки:

- формирование алгоритма оказания помощи при неотложных и критических состояниях, принятия решений;
- преодоление у будущих врачей психологического барьера при оказании помощи больному в критическом состоянии;
- выявление лидерских качеств среди участников симуляции;
- формирование опыта командной работы смежных специалистов;
- обучения взаимоотношениям в профессиональной среде.

Полученный опыт работы в команде будет востребован в повседневной работе врача не только в оказании медицинской помощи больным, но и при необходимости – во взятии на себя ответственности за их жизнь.

В Институте регулярно обновляется электронная база учебно-методических материалов, в т.ч. учебных и учебно-методических пособий, кейсов, тестов, задач, практикумов и т.д.

В Институте с целью подготовки высококвалифицированных специалистов в области стоматологии, совершенствования практических умений и навыков, а также апробации результатов научно-исследовательской работы функционирует Центр стоматологического образования (ЦСтО). Руководителем Центра является д.м.н., профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Иорданишвили А.К.

В структуру центра входят терапевтический, ортопедический и хирургический кабинеты, оснащенные современными симуляторами для отработки практических навыков и фантомный стоматологический класс.

Центр оборудован системой видеотрансляции, позволяющей проводить демонстрацию мастер-классов и семинаров на самом высоком уровне развития стоматологического образования.

Для обучения высококвалифицированных специалистов в области стоматология в Центре стоматологического образования проводятся компьютерные симуляции с использованием программы Aventus 3D – одной из наиболее востребованных программ в современной цифровой стоматологии с модульным интерфейсом, обладающей широкими возможностями при моделировании зубного ряда, создания стоматологических шаблонов в области имплантологии.

В программу обучения всех дисциплин введены занятия на базе Центра стоматологического образования, которые не только облегчают процесс обучения, но и дают возможность повысить качество практической подготовки студентов, ординаторов, врачей-стоматологов в рамках курсов повышения квалификации, первичной переподготовки специалистов, проведения первичной аккредитации выпускников и первичной специализированной аккредитации ординаторов.

2.4. Востребованность выпускников

Одним из направлений деятельности Института является комплексная поддержка и оказание помощи обучающимся и выпускникам в планировании

своей карьеры и трудоустройстве на современном рынке труда. С этой целью в Институте функционирует отдел ординатуры, организации практики и трудоустройства выпускников.

Данные статистики говорят о востребованности выпускников Института на рынке труда, а также о высоком качестве знаний, полученных в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы по соответствующей специальности.

В соответствии с Распоряжением Министерства науки и высшего образования от 28.06.2021г. №237-р «Об утверждении методики расчета показателя «Доля трудоустроенных выпускников образовательных организаций высшего образования» для мониторинга федерального проекта «Развитие интеграционных процессов в сфере науки, высшего образования и индустрии» национального проекта «Наука и университеты» значение показателя «Доля трудоустроенных выпускников» рассчитано по формуле:

$$I_{\text{тр}} = \frac{N_{\text{тр}} + N_{\text{сз}} + N_{\text{инп}}}{N_{\text{общ}} - N_{\text{убыв}} - N_{\text{доп}} - N_{\text{инг}}} \times 100\%,$$

где:

$I_{\text{тр}}$ – доля трудоустроенных выпускников образовательных организаций высшего образования (процент);

$N_{\text{тр}}$ – численность трудоустроенных выпускников (чел.);

$N_{\text{сз}}$ – численность выпускников, применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (исключая выпускников, осуществляющих трудовую деятельность на предприятиях или в организациях) (чел.);

$N_{\text{инп}}$ – численность выпускников, зарегистрированных в качестве индивидуального предпринимателя (чел.);

$N_{\text{общ}}$ – общая численность выпускников (чел.);

$N_{\text{убыв}}$ – численность убывших из числа трудоспособных выпускников (чел.);

$N_{\text{доп}}$ – численность выпускников, занимающихся прочими видами деятельности (чел.);

$N_{\text{инг}}$ – численность выпускников из числа иностранных граждан и лиц без гражданства, не трудоустроенных в Российской Федерации и не находящихся на территории Российской Федерации.

Численность выпускников, занимающихся прочими видами деятельности, рассчитывается следующим образом:

$$N_{\text{доп}} = N_{\text{вс}} + N_{\text{обуч}} + N_{\text{дек}}, \text{ где}$$

$N_{\text{вс}}$ – численность выпускников, призванных на военную службу (чел.);

$N_{\text{обуч}}$ – численность выпускников, продолжающих обучение по программам высшего образования (чел.);

$N_{\text{дек}}$ – численность выпускников, ушедших в отпуск по беременности и родам, уходу за ребенком (исключая выпускников, ушедших в отпуск по бере-

менности и родам, уходу за ребенком и одновременно продолжающих обучение по программам высшего образования) (чел.).

Численность убывших выпускников определяется по формуле:

$$N_{\text{убыв}} = N_{\text{умер}} + N_{\text{инв}}, \text{ где}$$

$N_{\text{умер}}$ – численность умерших выпускников (исключая умерших выпускников – иностранных граждан) (чел.);

$N_{\text{инв}}$ – численность выпускников, которым установлена инвалидность I группы (исключая выпускников, которым установлена инвалидность I группы – иностранных граждан) (чел.).

Численность выпускников из числа иностранных граждан и лиц без гражданства, не трудоустроенных в Российской Федерации и не находящихся на территории Российской Федерации, определяется по формуле:

$$N_{\text{иг}} = N_{\text{виг}} - N_{\text{триг}}, \text{ где}$$

$N_{\text{виг}}$ – численность выпускников из числа иностранных граждан и лиц без гражданства (исключая выпускников из числа иностранных граждан и лиц без гражданства, которые продолжают обучение по программам высшего образования и (или) находятся в отпуске по беременности и родам, уходу за ребенком) (чел.);

$N_{\text{триг}}$ – численность выпускников из числа иностранных граждан и лиц без гражданства, осуществляющих трудовую деятельность на предприятиях или в организациях и (или) применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» и (или) зарегистрированных в качестве индивидуального предпринимателя (за исключением указанной категории выпускников, которые одновременно продолжают обучение по программам высшего образования и (или) находятся в отпуске по беременности и родам, уходу за ребенком) (чел.).

При расчете показателя «Доля трудоустроенных выпускников» по ОПОП ВО – программе специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело за 2023 год получим:

$$I_{\text{тр}} = \frac{12 + 0 + 0}{41 - 0 - 29 - 0} \times 100\% = \frac{12}{12} \times 100\% = 100\%$$

При расчете показателя «Доля трудоустроенных выпускников» по ОПОП ВО – программе специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология за 2023 год получим:

$$I_{\text{тр}} = \frac{30 + 0 + 0}{65 - 0 - 35 - 0} \times 100\% = \frac{30}{30} \times 100\% = 100\%$$

При расчете показателя «Доля трудоустроенных выпускников» по ОПОП ВО – программе ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология за 2023 год получим:

$$I_{\text{тр}} = \frac{8 + 0 + 7}{17 - 0 - 1 - 0} \times 100\% = \frac{15}{16} \times 100\% = 93,8\%$$

При расчете показателя «Доля трудоустроенных выпускников» по ОПОП ВО – программе ординатуры по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая за 2023 год получим:

$$I_{\text{тр}} = \frac{19 + 0 + 0}{20 - 0 - 1 - 0} \times 100\% = \frac{19}{19} \times 100\% = 100\%$$

Итоговые данные о трудоустройстве выпускников 2023 г. по программам специалитета содержатся в таблицах 11-13.

Таблица 11

Информация о трудоустройстве выпускников по программам специалитета в 2023 г.

Образовательная программа	Численность трудоустроенных выпускников, чел.	Общая численность выпускников, чел.	Численность выпускников, занимающихся прочими видами деятельности			Численность выпускников из числа иностранных граждан не трудоустроенных в Российской Федерации и не находящихся на территории Российской Федерации, чел.	Доля трудоустроенных выпускников, Итр
			Численность выпускников, продолжающих обучение по программам высшего образования, чел.	Численность выпускников, ушедших в отпуск по беременности и родам, уходу за ребенком, чел.	Численность выпускников, призванных на военную службу, чел.		
31.05.01 Лечебное дело	12	41	29	0	0	0	100%
31.05.03 Стоматология	30	65	35	0	0	0	100%
Итого:	42	106	64	0	0	0	100%

Таблица 12

Информация о местах трудоустройства выпускников 2023 года по программам специалитета

№	Наименование организации	Количество (чел.)
31.05.01 Лечебное дело		
1	ГБУЗ ЛО «Ломоносовская межрайонная больница» им. И.Н.Юдченко	1
2	ГБУЗ ЛО «Гатчинская клиническая межрайонная больница»	2
3	ГБУЗ ЛО «Токсовская межрайонная больница»	1
4	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №17»	2
5	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №48»	1
6	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №60»	1
7	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №54»	1
8	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №23»	1
9	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №100»	1
10	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №111»	1
Итого		12
31.05.03 Стоматология		
1	Общество с ограниченной ответственностью «Академия Дент»	1
2	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	1
3	Общество с ограниченной ответственностью «Всеволожская стоматология»	2
4	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал Комфорт»	1
5	Общество с ограниченной ответственностью «Династия»	2
6	Общество с ограниченной ответственностью «Идеалист»	1
7	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЕРИЯ ДВ»	1

8	Общество с ограниченной ответственностью «Красивая улыбка»	1
9	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУЧШИЕ ДРУЗЬЯ»	1
10	Общество с ограниченной ответственностью «Ля Дентик»	1
11	Общество с ограниченной ответственностью «Мед.Инвест»	1
12	Общество с ограниченной ответственностью «Медилайф+»	1
13	Общество с ограниченной ответственностью «Медилюкс-ТМ»	1
14	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	1
15	Общество с ограниченной ответственностью «МИР СТОМАТОЛО-ГИИ»	1
16	Общество с ограниченной ответственностью «Питер Дент»	1
17	Общество с ограниченной ответственностью «Созидание»	1
18	Общество с ограниченной ответственностью «Стома Эст»	1
19	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Лыж-ный»	1
20	Общество с ограниченной ответственностью «Счастливые зубы»	1
21	Общество с ограниченной ответственностью «ТОМСОН»	1
22	Общество с ограниченной ответственностью «Уни Дент»	1
23	Общество с ограниченной ответственностью «Экостом»	1
24	Общество с ограниченной ответственностью «Стома-Люкс»	1
25	Общество с ограниченной ответственностью «Евродент»	1
26	Общество с ограниченной ответственностью «Фактор Улыбки»	1
27	Общество с ограниченной ответственностью «ПАНДЕНТ»	1
28	Общество с ограниченной ответственностью «Академия Дент»	1
Итого		30

Таблица 13

Информация о выпускниках 2023 г. по программам специалитета, продолжающих обучения по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО		
№	Организация	Количество (чел.)
1	Санкт-Петербургский государственный университет	5
2	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова	1
3	ЧОУВО «СПБМСИ»	3
4	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	8
5	ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова»	5
6	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатриче-ский медицинский университет»	6
7	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»	1
Итого		29
31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ		
№	Организация	Количество (чел.)
1	Санкт-Петербургский государственный университет	4
2	Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова	1
3	ЧОУВО «СПБМСИ»	26
4	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	4
Итого		35

Итоговые данные о трудоустройстве выпускников 2023 г. по программам ординатуры содержатся в таблицах 14-15.

Таблица 14

Информация о трудоустройстве выпускников по программам ординатуры в 2023 г.

Образовательная программа	Численность трудоустроенных выпускников, чел.	Общая численность выпускников, чел.	Численность выпускников, занимающихся прочими видами деятельности			Численность выпускников из числа иностранных граждан не трудоустроенных в Российской Федерации и не находящихся на территории Российской Федерации, чел.	Доля трудоустроенных выпускников, Итр
			Численность выпускников, продолжающих обучение по программам высшего образования, чел.	Численность выпускников, ушедших в отпуск по беременности и родам, уходу за ребенком, чел.	Численность выпускников, призванных на военную службу, чел.		
31.08.75 Стоматология ортопедическая	19	20	0	1	0	0	100%
31.08.32 Дерматовенерология	15	17	1	0	0	0	93,8%
Итого:	34	37	1	1	0	0	97,1%

Таблица 15

Информация о местах трудоустройства выпускников 2023 года по программам ординатуры

№	Наименование организации	Кол-во (чел.)
31.08.32 Дерматовенерология		
1	Общество с ограниченной ответственностью «Про Бьюти»	2
2	Общество с ограниченной ответственностью «Медпомощь 24»	2
3	Медицинский центр «Так легко»	1
4	Медицинская клиника «Ailis Clinic»	2
5	ИП	7
6	ООО «Радуга» (Москва)	1
Итого		15
31.08.75 Ортопедическая стоматология		
1	Общество с ограниченной ответственностью «Самая совершенная стоматология»	2
2	Общество с ограниченной ответственностью «Роден»	1
3	СПбГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 11»	1
4	ООО «Лавдент»	1
5	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология на Кондратьевском»	2
6	СПбГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 32»	1
7	Общество с ограниченной ответственностью «айСТОМклиник»	1
8	ООО «Friendsclinic»	1
9	Общество с ограниченной ответственностью «Ренидент»	1
10	ООО «Стоматологический центр доктор Яковлев»	1
11	ООО «Медицинский центр «Перспектива»	1
12	ООО «КЛД – Дент»	1
13	Общество с ограниченной ответственностью «Узмед»	1
14	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет»	1
15	Городская поликлиника № 1 города Сочи	1
16	Общество с ограниченной ответственностью «Стома Мед»	1
17	СПбГБУЗ «Стоматологическая поликлиника № 29»	1
Итого		19

За отчетный период рекламаций на подготовку выпускников в Институте со стороны работодателей не поступало. Многие выпускники (примерно каждый десятый) являются учредителями частных медицинских учреждений.

В ходе проведения самообследования деятельности Института за 2023 год по представленным образовательным программам выявлено, что качество подготовки обучающихся и выпускников по результатам текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО, что позволяет выпускникам Института успешно трудоустроиться после присвоения соответствующей квалификации или продолжить обучение по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

2.5. Анализ внутренней системы оценки качества образования

В ЧОУВО «СПбМСИ» функционирует внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО). Элементами данной системы являются:

- оценка подготовки обучающихся с привлечением работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Института;
- ежегодная внутренняя оценка качества образовательной деятельности, в том числе через оценивание обучающимися условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Основными источниками регулирования прохождения процедур оценки качества образовательной деятельности Института являются Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и другие законодательные акты, включая Постановление Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. №662 «Об осуществлении мониторинга системы образования». К реализации независимой оценки качества образования привлекаются общественные и общественно-профессиональные организации, отдельные физические лица в качестве экспертов, специализирующихся на вопросах оценки качества образования, потенциальные работодатели.

Регламентация реализации внутренней независимой оценки качества образования с привлечением преимущественно внутренних ресурсов Института проводится на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования, утв. приказом ректора от 15.04.2024г. №119-02-01/24А (https://medinstitut.org/sveden/document/#anchor_localNormAct). Внутренняя независимая оценка качества образования осуществляется Институтом непрерывно. Результаты оценки оперативно учитываются в деятельности ЧОУВО «СПбМСИ».

Внутренняя система оценки качества образования Института осуществляется с целью:

- формирования максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- совершенствования структуры и актуализации содержания образовательных программ, реализуемых в Институте;
- совершенствования ресурсного обеспечения образовательного процесса в Институте;

- повышения компетентности и уровня квалификации научно-педагогических работников Института, участвующих в реализации образовательных программ;
- повышения мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ;
- усиления взаимодействия Института с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;
- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

Координирующую функцию в системе оценки качества образования в ЧОУВО «СПбМСИ» выполняет отдел контроля и качества. Оценочные процедуры проводятся централизованно в соответствии с распорядительными актами ректора на регулярной основе.

Общее методическое руководство организацией и проведением мониторинга качества образования осуществляет проректор по учебной и воспитательной работе. Результаты анализа доводятся до сведения НПР Института в процессе заседаний Учебно-методического совета ЧОУВО «СПбМСИ», заседаний Ученого совета Института.

На регулярной основе осуществляется контролинг деятельности структурных подразделений Института, непосредственно участвующих в процессе предоставления образовательной услуги. Проверки носят тематический или комплексный характер.

Для осуществления комплексного мониторинга качества образования формируется рабочая группа, издается приказ о сроках проверки, определении темы проверки, установлении сроков представления итоговых материалов, разрабатывается и утверждается план.

Основными видами мониторинга в зависимости от объекта исследования являются:

- мониторинг качества приема;
- мониторинг качества подготовки обучающихся Института, в том числе мониторинг промежуточной аттестации, входной контроль, мониторинг уровня сформированности компетенций, мониторинг выпуска;
- мониторинг качества основных профессиональных образовательных программ;
- мониторинг кадрового потенциала Института;
- мониторинг ресурсного обеспечения образовательной деятельности;
- мониторинг деятельности структурных подразделений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам;
- мониторинг удовлетворенности качеством образования участниками образовательного процесса;
- мониторинг сайта Института и др.

2.5.1. Анализ качества подготовки обучающихся

Мониторинг качества подготовки обучающихся Института осуществляется в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);

- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
- государственной итоговой аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам (модулям)

Оценка качества подготовки обучающихся по программам высшего образования – программам специалитета (31.05.03 Стоматология, 31.05.01 Лечебное дело) и по образовательным программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (31.08.32 Дерматовенерология, 31.08.75 Стоматология ортопедическая, 31.08.01 Акушерство и гинекология, 31.08.42 Неврология, 31.08.72 Стоматология общей практики, 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31.08.59 Офтальмология, 31.08.68 Урология, 31.08.53 Эндокринология, 31.08.57 Онкология, 31.08.67 Хирургия,) осуществлялась в 2023 году в рамках промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям). Промежуточная аттестация проводилась в форме зачетов, зачетов с оценкой, экзаменов в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация осуществлялась в 2023 году в соответствии с расписаниями промежуточной аттестации, утвержденными проректором по учебной и воспитательной работе.

Для обеспечения объективной оценки уровня освоения обучающимися дисциплины (модуля) промежуточная аттестация проводится, как правило, в присутствии административно-управленческого и (или) учебно-вспомогательного персонала с привлечением педагогических работников других образовательных организаций, реализующих образовательные программы соответствующего профиля, а также представителей профессиональных сообществ, работодателей. При этом используются регулярно обновляемые оценочные материалы (средства) и базы тестовых материалов в системе тестирования «INDIGO», разработанные кафедрами Института (закрытые вопросы, с выбором одного правильного (неправильного), нескольких правильных (неправильных) ответов и обоснованием выбора; открытые – где требуется краткий свободный ответ, задания на установление последовательности и задания на установление соответствия).

Промежуточная аттестация в форме экзамена для обучающихся старших курсов включает в себя аттестационное тестирование (I этап) и практическую подготовку и (или) собеседование (2 этап). Аттестационное тестирование проводится в электронной информационно-образовательной среде Института (ЭИОС Института).

При проведении промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой си-

стеме оценки успеваемости и качества знаний студентов». К процессам разработки, рецензирования и апробации, используемых в рамках проведения промежуточной аттестации оценочных материалов (средств), привлекаются представители работодателей, в частности:

- главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки;

- заместитель главного врача по медицинской части Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины»;

- главный врач в аппарате управления Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Родильный дом № 6 им. проф. В.Ф. Снегирева»;

- главный врач Санкт-Петербургского Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга»;

- главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер № 5»;

- заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики лаборатории (экспертной диагностики СПИД и инфекционных заболеваний) центра клинической лабораторной диагностики Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

- генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Адептика. Учебно-стоматологический центр»;

- заведующий отделением - врач-нейрохирург нейрохирургического отделения Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга»;

- заместитель генерального директора, заведующий лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Мед Плюс»;

- главный врач аппарата управления Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Ленинградский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»;

- заведующий хирургическим отделением №2 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Гатчинская клиническая межрайонная больница»;

- заведующий детской стоматологической поликлиникой Ленинградского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская клиническая больница»;

- заведующий отделением, врач-оториноларинголог оториноларингологического отделения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 26»;

- заведующий дневным стационаром, врач-дерматовенеролог Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Ленинградский областной центр специализированных видов медицинской помощи»;

– заведующий отделением вспомогательных репродуктивных технологий - врач-акушер-гинеколог общества с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Санкт-Петербург»»;

– заведующий отделением функциональной диагностики - врач функциональной диагностики Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 17».

Промежуточная аттестации обучающихся по итогам прохождения практик

Прохождение обучающимися практики завершается защитой отчета по практике.

Представители работодателей участвуют в разработке и реализации рабочих программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения. Руководитель практики от профильных организаций (учреждений) разрабатывает совместный рабочий график (план) проведения практики, согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики.

Для достижения максимальной объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации по итогам прохождения практик в 2023 году Институтом проведены следующие мероприятия:

1. Привлекались представители профильных организаций – баз практической подготовки, в частности:

– главный врач, специалист по управлению персоналом Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки;

– главный врач, заместитель главного врача по медицинской части, главная медицинская сестра Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 33»;

– заместитель главного врача по терапии, главная медицинская сестра Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»;

– заместитель главного врача по медицинской части, главная медицинская сестра, старшая медицинская сестра учебно-методического кабинета Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 26»;

– главный врач, заведующий отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника №100 Невского района Санкт-Петербурга»;

– заместитель главного врача по медицинской части, врач акушер-гинеколог Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Родильный дом № 16»;

– главный врач, главная медицинская сестра Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга»;

– главный врач, заведующий онкологическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клиниче-

ский научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова»;

– главный врач, главная медицинская сестра общества с ограниченной ответственностью «Наша забота»;

– заместитель директора по медицинской части Санкт-Петербургского государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания «Дом-интернат для престарелых и инвалидов №1»;

– главный врач, заместитель главного врача по медицинской части Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника №4»;

– главный врач, заместитель главного врача по медицинской части, врач стоматолог Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Стоматологическая поликлиника №32»;

– главный врач, заместитель главного врача общества с ограниченной ответственностью «Альфа Мед»;

– главный врач общества с ограниченной ответственностью «Дентал»;

– главный врач, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Центр имплантации и комплексного лечения»;

– генеральный директор, врач-стоматолог общества с ограниченной ответственностью «Клиника доктора Левкович»;

– заведующий хирургическим отделением, заведующий терапевтическим отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника №3»;

– врач-стоматолог общей практики, врач-стоматолог-ортопед общества с ограниченной ответственностью «Рубин»;

– главный врач, заместитель главного врача общества с ограниченной ответственностью «МИРАДЕНТ»;

– заведующий хирургическим отделением, заведующий ортопедическим отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Стоматологическая поликлиника №29»;

– главный врач, врач-дерматовенеролог Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Ленинградский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»;

– врач-дерматовенеролог Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер №1»;

– заведующий отделением, врач-дерматовенеролог венерологического отделения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской кожно-венерологический диспансер №4».

2. Проводилась процедура промежуточной аттестации по практикам на базах практической подготовки, в частности, в:

– Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы»;

– Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки;

- Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Стоматологическая поликлиника №32»;
- Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Стоматологическая поликлиника №29»;
- Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Ленинградский областной Центр специализированных видов медицинской помощи» и др.

3. Руководитель профильной организации (базы практической подготовки) или лицо, ответственное за прохождение практики от профильной организации, предоставлял отзыв о работе обучающегося и качестве подготовленного им отчета с указанием оценки и результатами освоения компетенций.

4. Осуществлялась разработка, рецензирование и апробация используемых в процессе промежуточной аттестации фондов оценочных средств с привлечением представителей работодателей, в частности:

- главного дерматовенеролога Санкт-Петербурга, врача-дерматовенеролога, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой дерматовенерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- главного врача Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 9», врача-стоматолога высшей квалификационной категории, кандидата медицинских наук, Президента Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга;

- главного врача Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника №6», главного внештатного детского специалиста-стоматолога Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, главного внештатного детского специалиста-стоматолога Министерства здравоохранения по Северо-Западному Федеральному округу, вице-президента Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга;

- доктора медицинских наук, главного врача общества с ограниченной ответственностью «Медицинский центр»;

- кандидата медицинских наук, начальника организационно-методического отдела Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 29» и др.

Проведение входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля)

Входной контроль знаний, умений и навыков обучающихся по программам специалитета проводился в соответствии с [распоряжением Ректора №73-02-03/23Р от 05.09.2023 г. «О проведении входного контроля уровня подготовленности обучающихся по программам специалитета»](#) и [распоряжением Ректора №80-02-03/23Р от 02.10.2023 г. «О проведении входного контроля уровня подготовленности обучающихся»](#).

В состав комиссии по проведению внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках проведения входного контроля уровня

подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин (модулей) вошли представители работодателей:

- главный врач ООО «Медицинский центр», д.м.н.;
- директор Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга», к.м.н.

По специальности 31.05.01 Лечебное дело входной контроль проводился по дисциплинам:

- «Химия»,
- «Биология»,
- «Нормальная физиология»,
- «Анатомия»,
- «Общая хирургия»,
- «Пропедевтика внутренних болезней»,
- «Фармакология»,
- «Факультетская терапия, профессиональные болезни»,
- «Факультетская хирургия»,
- «Акушерство и гинекология»,
- «Факультетская терапия»,
- «Безопасность жизнедеятельности».

Процедуру входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин проходили 535 студентов специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Входной контроль уровня знаний студентов осуществлялся кафедрами естественно-научных дисциплин им. профессора А.Г. Шлейкина, медико-биологических дисциплин, нормальной и топографической анатомии, хирургических болезней №2, поликлинической терапии и пропедевтики, внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулуто, хирургических болезней №1, акушерства и гинекологии, организации здравоохранения и профилактической медицины в формате тестирования (закрытые вопросы, с выбором одного правильного (неправильного), нескольких правильных (неправильных) ответов; открытые – где требуется краткий свободный ответ).

Оценивание результатов тестирования осуществлялось в соответствии с оценочной шкалой результатов входного контроля:

Уровень подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин	Интервал оценивания результатов входного контроля
Недостаточный	до 2,9
Достаточный	от 3,0 до 3,4
Достаточно высокий	от 3,5 до 4,4
Высокий	от 4,5 до 5,0

Результаты входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин приведены в таблице 16.

Таблица 16

Средневзвешенный балл входного контроля по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Дисциплина	Количество обучающихся, чел.	Количество обучающихся, принявших участие в тестировании, чел.	Доля обучающихся, принявших участие в тестировании, %	Результат входного контроля, балл
1 курс				
Химия	57	54	94,7	3,0
Биология		55	96,5	3,1
2 курс				
Химия	68	61	90,0	3,3
Биология		62	91,2	3,1
2 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование				
Химия	101	92	91,1	3,1
Биология		95	94,1	3,2
3 курс				
Нормальная физиология	60	56	93,3	3,5
Анатомия		55	91,7	3,3
3 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование				
Нормальная физиология	64	61	95,3	3,6
Анатомия		61	95,3	3,2
4 курс				
Общая хирургия	52	48	92,3	3,3
Пропедевтика внутренних болезней		49	94,2	3,5
Фармакология		48	92,3	3,4
4 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование и высшее медицинское образование				
Общая хирургия	41	40	97,6	3,2
Пропедевтика внутренних болезней		39	95,1	3,3
Фармакология		39	95,1	3,6
5 курс				
Факультетская терапия, профессиональные болезни	23	21	91,3	3,4
Факультетская хирургия		21	91,3	3,3
Акушерство и гинекология		21	91,3	3,0
5 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование и высшее медицинское образование				
Факультетская терапия, профессиональные болезни	47	43	91,5	3,5
Факультетская терапия		43	91,5	3,4
Факультетская хирургия		43	91,5	3,4
Акушерство и гинекология		44	93,6	3,2
6 курс				
Фармакология	26	24	92,3	3,4
Безопасность жизнедеятельности		24	92,3	3,8
6 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование				
Фармакология	30	28	93,3	3,6

По результатам входного контроля уровня подготовленности обучающихся по ОПОП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело в начале изучения дисциплин можно сделать следующие выводы:

1. Результаты входного контроля систематизируются с целью оценивания качества подготовки обучающихся по предшествующим дисциплинам (модулям), изучение которых необходимо для успешного освоения указанных дисциплин (модулей), и с целью совершенствования методик преподавания дисциплин (модулей).

2. В среднем по специальности 31.05.01 Лечебное дело входной контроль прошли более 90% студентов от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию.

3. Наиболее высокий средневзвешенный балл получен по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Пропедевтика внутренних болезней», «Нормальная физиология», «Факультетская терапия, профессиональные болезни», «Факультетская терапия» и «Фармакология» что позволяет оценить уровень подготовки студентов как достаточно высокий.

4. Итоги внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по программе специалитета 31.05.01 Лечебное дело в рамках проведения входного контроля позволяют оценить уровень подготовки студентов по остальным дисциплинам как достаточный.

Входной контроль по специальности 31.05.03 Стоматология проводился по дисциплинам:

- «Химия»;
- «Биология»;
- «Пропедевтика стоматологических заболеваний»;
- «Анатомия человека – анатомия головы и шеи»;
- «Стоматологическое материаловедение»;
- «Кариесология и заболевание твердых тканей зубов»;
- «Зубопротезирование (простое протезирование)»;
- «Фармакология»;
- «Заболевание головы и шеи»;
- «Протезирование при полном отсутствии зубов».

В процедуре входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин приняли участие 618 студент специальности 31.05.03 Стоматология, что составляет 95,2% от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию.

Входной контроль уровня знаний студентов проводился кафедрами естественно-научных дисциплин им. профессора А.Г. Шлейкина, медико-биологических дисциплин, нормальной и топографической анатомии, ортопедической стоматологии, внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулутко, клинической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии в формате тестирования (закрытые вопросы, с выбором одного правильного (неправильного), нескольких правильных (неправильных) ответов; открытые – где требуется краткий свободный ответ).

Результаты входного контроля уровня подготовленности обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология в начале изучения дисциплин приведены в таблице 17.

Таблица 17

Средневзвешенный балл входного контроля по специальности 31.05.03 Стоматология

Дисциплина	Количество обучающихся, чел.	Количество обучающихся, принявших участие в тестировании, чел.	Доля обучающихся, принявших участие в тестировании, %	Результат входного контроля, балл
1 курс				
Химия	95	89	93,7	3,1
Биология		90	94,7	3,1
2 курс				
Химия	98	94	95,9	3,3
Биология		95	97,0	3,2
2 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование				
Химия	121	112	92,6	3,0
Биология		113	93,4	3,1
3 курс				
Анатомия человека- анатомия головы и шеи	82	78	95,1	3,0
Пропедевтика стоматологических заболеваний		74	90,2	3,2
Стоматологическое материаловедение		76	92,7	3,4
3 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование				
Анатомия человека- анатомия головы и шеи	72	67	93,1	3,0
Пропедевтика стоматологических заболеваний		68	94,4	3,4
4 курс				
Кариесология и заболевание твердых тканей зубов	64	61	95,3	3,6
Зубопротезирование (простое протезирование)		61	95,3	3,8
Фармакология		59	92,2	3,6
4 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование				
Кариесология и заболевание твердых тканей зубов	39	37	94,9	3,8
Зубопротезирование (простое протезирование)		37	94,9	3,6
Фармакология		38	97,4	3,5
5 курс				
Заболевание головы и шеи	63	61	96,8	3,8
Протезирование при полном отсутствии зубов		59	93,7	3,8
5 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование				
Заболевание головы и шеи	15	14	93,3	4,0

Результаты входного контроля уровня подготовленности обучающихся по ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология в начале изучения дисциплин свидетельствуют о том, что наиболее высокий средневзвешенный балл получен обучающимися по дисциплинам: «Кариесология и заболевание твердых тканей зубов», «Зубопротезирование (простое протезирование)», «Заболевание головы и шеи», «Протезирование при полном отсутствии зубов» и «Фармакология», что позволяет оценить уровень подготовки студентов по данным дисциплинам как достаточно высокий.

В среднем по специальности 31.05.03 Стоматология входной контроль прошли более 92% студентов от общего числа обучающихся, подлежащих тестированию.

Итоги внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по программе специалитета 31.05.03 Стоматология в рамках проведения входного контроля позволяют оценить уровень подготовки студентов в начале изучения дисциплин «Химия», «Биология», «Анатомия человека – анатомия головы и шеи», «Пропедевтика стоматологических заболеваний», «Стоматологическое материаловедение» как достаточный.

По образовательным программам высшего образования - программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальностям 31.08.75 Стоматология ортопедическая, 31.08.72 Стоматология общей практики, 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31.08.32 Дерматовенерология, 31.08.42 Неврология, 31.08.67 Хирургия, 31.08.57 Онкология, 31.08.68 Урология, 31.08.53 Эндокринология, 31.08.59 Офтальмология, 31.08.01 Акушерство и гинекология входной контроль проводился в соответствии с [распоряжением Ректора №74-02-03/23Р от 05.09.2023 г. «О проведении входного контроля уровня подготовленности обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры»](#).

В состав комиссии по проведению внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках проведения входного контроля уровня подготовленности ординаторов в начале изучения дисциплин (модулей) вошли представители работодателей:

– директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) им. Н.П.Напалкова», д.м.н., профессор;

– главный врач Санкт-Петербургского Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки, д.м.н., профессор.

Входной контроль проводился для ординаторов 1 курса по следующим дисциплинам:

- «Стоматология ортопедическая»;
- «Стоматология общей практики»;
- «Стоматология хирургическая»;
- «Дерматовенерология»;
- «Неврология»;
- «Хирургия»;

- «Онкология»;
- «Урология»;
- «Эндокринология»;
- «Офтальмология»;
- «Акушерство и гинекология».

В процедуре входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплин участвовало 110 ординаторов, что составляет 96,5% от заявленного контингента.

Входной контроль проводился кафедрами ортопедической стоматологии, клинической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, дерматовенерологии, клинической медицины и психологии, хирургических болезней №1, онкологии, урологии, внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулутко, поликлинической терапии и протезистики, акушерства и гинекологии в формате тестирования (закрытые вопросы, с выбором одного правильного (неправильного), нескольких правильных (неправильных) ответов; открытые – где требуется краткий свободный ответ).

Результаты входного контроля по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры приведены в таблице 18.

Таблица 18

Средневзвешенный балл входного контроля по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры

Дисциплина	Количество обучающихся по программам ординатуры, чел.	Количество ординаторов, проходивших входной контроль, чел.	Доля ординаторов, принявших участие во входном контроле, %	Результат входного контроля, балл
31.08.75 Стоматология ортопедическая				
Стоматология ортопедическая	21	20	95,2	4,2
31.08.72 Стоматология общей практики				
Стоматология общей практики	29	27	93,1	4,3
31.08.74 Стоматология хирургическая				
Стоматология хирургическая	14	14	100	4,2
31.08.32 Дерматовенерология				
Дерматовенерология	29	28	96,6	3,4
31.08.42 Неврология				
Неврология	2	2	100	3,5
31.08.67 Хирургия				
Хирургия	1	1	100	4,0
31.08.57 Онкология				
Онкология	3	3	100	3,7
31.08.68 Урология				
Урология	5	5	100	3,8
31.08.53 Эндокринология				
Эндокринология	6	6	100	4,0
31.08.59 Офтальмология				
Офтальмология	2	2	100	3,0
31.08.01 Акушерство и гинекология				
Акушерство и гинекология	2	2	100	3,0

В соответствии с результатами входного контроля уровня подготовленности ординаторов в начале изучения дисциплин (модулей) можно сделать следующие выводы:

1. Доля обучающихся 1 курса, участвующих в тестировании по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, варьируется от 93% до 100%.

2. Отмечен 100% охват обучающихся по специальностям 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31.08.42 Неврология, 31.08.67 Хирургия, 31.08.57 Онкология, 31.08.68 Урология, 31.08.53 Эндокринология, 31.08.59 Офтальмология, 31.08.01 Акушерство и гинекология.

3. Наиболее высокий средневзвешенный балл получен по дисциплинам «Стоматология общей практики», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология хирургическая», «Хирургия», «Эндокринология».

4. Итоги внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по программам ординатуры в рамках проведения входного контроля по дисциплинам «Стоматология общей практики», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология хирургическая», «Хирургия», «Эндокринология», «Неврология», «Онкология» и «Урология» позволяют оценить уровень подготовки ординаторов как достаточно высокий.

5. По дисциплинам «Дерматовенерология», «Офтальмология» и «Акушерство и гинекология» отмечается достаточный уровень подготовки.

Контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям)

Контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам был реализован в соответствии с распоряжениями Ректора [№97.1-02-03/23Р от 17.11.2023 г. «О проведении внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования-программам ординатуры»](#) и [№103-02-03/23Р от 27.11.2023 г. «О проведении внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования-программам специалитета»](#).

В состав комиссий по проведению внутренней независимой оценки наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам вошли представители работодателей и заведующие кафедрами Института:

по образовательным программам высшего образования- программам специалитета:

– заместитель главного врача Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки, к.м.н.;

– генеральный директор ООО «Стомцентр-2», к.м.н.;

– д.м.н., профессор, и.о. заведующего кафедрой хирургии и урологии им. Б.И.Мирошникова;

– д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин;

- д.м.н. профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии и пропедевтики;
- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулутко;
- д.м.н., профессор, и.о. заведующего кафедрой акушерства и гинекологии;
- д.м.н., профессор, заведующий кафедрой инфектологии;
- к.м.н., доцент, заведующий кафедрой клинической медицины и психологии;
- к.м.н., доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии;
- к.м.н., доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии;
- д.м.н., профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

по образовательным программам высшего образования- программам ординатуры:

- заместитель главного врача Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки, к.м.н.;
- генеральный директор ООО «Стомцентр-2», к.м.н.;
- д.м.н., профессор, и.о. заведующего кафедрой акушерства и гинекологии;
- к.м.н., доцент, заведующий кафедрой дерматовенерологии;
- д.м.н., профессор, заведующий кафедрой поликлинической терапии и пропедевтики;
- к.м.н., доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии;
- д.м.н., доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулутко;
- к.м.н., доцент, заведующий кафедрой клинической медицины и психологии;
- к.м.н., доцент, заведующий кафедрой клинической стоматологии;
- д.м.н., профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

К анализу представлены результаты независимой оценки наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам, проведенной в ноябре-декабре 2023 года.

Проведение контроля осуществлялось в междисциплинарном формате в виде компьютерного тестирования (закрытые вопросы, с выбором одного правильного (неправильного), нескольких правильных (неправильных) ответов; открытые – где требуется краткий свободный ответ).

Для проведения процедуры независимой оценки (мониторинга) качества образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело применялись оценочные материалы по дисциплинам:

Дисциплина	Код компетенции
Общая хирургия	ОПК-4, ПК-5, ПК-6
Пропедевтика внутренних болезней	ПК-5, ПК-6

Гистология, эмбриология, цитология	ОПК-5
Факультетская терапия, профессиональные болезни	ПК-5, ПК-6, ПК-8
Факультетская хирургия	ОПК-7, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Факультетская терапия	ОПК-4
Акушерство и гинекология	ПК-8, ПК-9
Педиатрия	ПК-8, ПК-9
Инфекционные болезни	ПК-8, ПК-9
Психиатрия, медицинская психология	ПК-8, ПК-9

В процессе проверки были протестированы студенты 4, 5 и 6 курсов специальности 31.05.01 Лечебное дело в количестве 194 чел., что составило 90,7% от общего числа обучающихся групп, подлежащих оцениванию.

Данные о сформированных результатах обучения представлены в Таблице 19.

Таблица 19

Результаты независимой оценки качества подготовки обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело по ранее изученным дисциплинам

Код компетенции	Наименование дисциплин (модулей), практик	Средний балл по итогам тестирования	Средний балл по итогам промежуточной аттестации
4 курс			
ПК-5	Общая хирургия	3,5	3,4
	Пропедевтика внутренних болезней		3,6
ПК-6	Общая хирургия	3,6	3,4
	Пропедевтика внутренних болезней		3,6
4 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование			
ОПК-4	Общая хирургия	3,6	3,6
	Пропедевтика внутренних болезней		3,3
ОПК-5	Общая хирургия	3,8	3,6
	Пропедевтика внутренних болезней		3,3
5 курс			
ПК-5	Факультетская терапия, профессиональные болезни	4,0	4,1
	Факультетская хирургия		4,0
ПК-6	Факультетская терапия, профессиональные болезни	3,9	4,1
	Факультетская хирургия		4,0
ПК-8	Факультетская терапия, профессиональные болезни	4,2	4,1
	Факультетская хирургия		4,0
5 курс – обучающиеся, имеющие медицинское профессиональное образование			
ОПК-4	Факультетская терапия	3,6	3,3
	Факультетская хирургия		3,6
ОПК-7	Факультетская терапия	3,6	3,3
	Факультетская хирургия		3,6
6 курс			
ПК-8	Акушерство и гинекология	4,0	3,8
	Педиатрия		4,5
	Инфекционные болезни		4,3

	Психиатрия, медицинская психология		4,2
ПК-9	Акушерство и гинекология	4,2	3,8
	Педиатрия		4,5
	Инфекционные болезни		4,3
	Психиатрия, медицинская психология		4,2

Для проведения процедуры независимой оценки (мониторинга) качества образования по специальности 31.05.03 Стоматология применялись оценочные материалы по дисциплинам:

Дисциплина	Компетенции
Кариесология и заболевания твердых тканей зубов	ОПК-5, ОПК-6, ПК-5, ПК-8
Зубопротезирование (простое протезирование)	ПК-5, ПК-8
Педиатрия	ОПК-5, ОПК-6
Заболевание головы и шеи	ПК-5, ПК-8, ПК-9
Протезирование при полном отсутствии зубов	ПК-5, ПК-8, ПК-9
Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)	ПК-5, ПК-8
Эндодонтия	ПК-5, ПК-6, ПК-8

В процессе проверки наличия у обучающихся сформированных результатов обучения были протестированы студенты 4 и 5 курсов специальности 31.05.03 Стоматология в количестве 156 чел., что составило 92,3% от общего числа обучающихся, подлежащих контролю.

Данные о сформированных результатах обучения представлены в Таблице 20.

Таблица 20

Результаты независимой оценки качества подготовки обучающихся по специальности 31.05.03 Стоматология по ранее изученным дисциплинам

Код компетенции	Дисциплины, за которыми закреплены этапы формирования компетенции	Средний балл по итогам тестирования	Средний балл по итогам промежуточной аттестации
4 курс			
ПК-5	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов	3,8	3,0
	Зубопротезирование (простое протезирование)		3,0
ПК-8	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов	4,1	3,0
	Зубопротезирование (простое протезирование)		3,0
4 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование			
ОПК-5	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов	3,8	4,1
	Педиатрия		3,0
ОПК-6	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов	4,0	4,1
	Педиатрия		3,0
5 курс			

ПК-5	Заболевание головы и шеи	3,8	4,1
	Протезирование при полном отсутствии зубов		3,6
ПК-8	Заболевание головы и шеи	4,0	4,1
	Протезирование при полном отсутствии зубов		3,6
ПК-9	Заболевание головы и шеи	4,1	4,1
	Протезирование при полном отсутствии зубов		3,6
5 курс – обучающиеся, имеющие среднее профессиональное образование			
ПК-5	Заболевание головы и шеи	3,8	4,3
	Эндодонтия		4,0
	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)		3,0
ПК-6	Заболевание головы и шеи	4,0	4,3
	Эндодонтия		4,0
ПК-8	Заболевание головы и шеи	4,2	4,3
	Эндодонтия		4,0
	Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)		3,0

Итоги внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по программам специалитета в рамках проведения контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям) позволяют оценить уровень подготовки студентов как достаточно высокий.

Интерпретация полученных результатов произведена на основе оценочной шкалы результатов сформированности компетенций:

Уровень, характеризующий сформированность компетенции	Интервал оценивания контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения
Недостаточный	до 2,9
Достаточный	от 3,0 до 3,4
Достаточно высокий	от 3,5 до 4,4
Высокий	от 4,5 до 5,0

Внутренняя независимая оценка наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам проводилась по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры для обучающихся 2 курса.

В процессе проверки наличия у ординаторов сформированных результатов обучения были протестированы обучающиеся следующих групп:

– 231 группы специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая в количестве 12 чел., что составило 92,3% от общего числа обучающихся указанной группы;

– 232 группы специальности 31.08.72 Стоматология общей практики в количестве 26 чел., что составило 93,0% от общего числа обучающихся указанной группы;

- 233 группы специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая в количестве 15 чел., что составило 93,8% от общего числа обучающихся указанной группы;
- 234 группы специальности 31.08.32 Дерматовенерология в количестве 37 чел., что составило 90,2% от общего числа обучающихся указанной группы;
- 235 гр. специальности 31.08.42 Неврология в количестве 1 чел., что составило 100% контингента указанной группы;
- 239 группы специальности 31.08.53 Эндокринология в количестве 2 чел., что составило 100% контингента указанной группы;
- 2310 группы специальности 31.08.59 Офтальмология в количестве 5 чел., что составило 100% контингента указанной группы;
- 2311 группы специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология в количестве 3 чел., что составило 100% контингента указанной группы.

Для проведения процедуры независимой оценки (мониторинга) качества образования по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры применялись оценочные средства по дисциплинам:

Дисциплина	Компетенции
Специальность 31.08.75 Стоматология ортопедическая	
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	ПК-3
Микробиология	ПК-3
Стоматология ортопедическая	ПК-5, ПК-6
Специальность 31.08.72 Стоматология общей практики	
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	ПК-3
Микробиология	ПК-3
Стоматология общей практики	ПК-5, ПК-6
Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая	
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	ПК-3
Микробиология	ПК-3
Стоматология хирургическая	ПК-5, ПК-6
Специальность 31.08.32 Дерматовенерология	
Дерматовенерология	ПК-3, ПК-5
Медицина чрезвычайных ситуаций	ПК-3
Патология	ПК-5
Специальность 31.08.42 Неврология	
Неврология	ПК-5, ПК-6
Патология	ПК-5
Специальность 31.08.53 Эндокринология	
Эндокринология	ПК-5, ПК-6
Патология	ПК-5
Специальность 31.08.59 Офтальмология	
Офтальмология	ПК-5, ПК-11
Патология	ПК-5
Общественное здоровье и здравоохранение	ПК-11

Специальность 31.08.01 Акушерство и гинекология	
Акушерство и гинекология	ПК-5, ПК-6
Патология	ПК-5

Данные о сформированных результатах обучения ординаторов представлены в Таблице 21.

Таблица 21

Результаты независимой оценки качества подготовки обучающихся по программам ординатуры по ранее изученным дисциплинам

Код компетенции	Дисциплины, за которыми закреплены этапы формирования компетенции	Средний балл по итогам тестирования	Средний балл по итогам промежуточной аттестации
Специальность 31.08.75 Стоматология ортопедическая			
ПК-3	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	4,0	3,0
	Микробиология		3,0
ПК-5	Стоматология ортопедическая	4,3	4,0
ПК-6	Стоматология ортопедическая	4,2	4,0
Специальность 31.08.72 Стоматология общей практики			
ПК-3	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	4,4	3,0
	Микробиология		3,0
ПК-5	Стоматология общей практики	4,3	4,7
ПК-6	Стоматология общей практики	4,4	4,7
Специальность 31.08.74 Стоматология хирургическая			
ПК-3	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	4,0	3,0
	Микробиология		3,0
ПК-5	Стоматология хирургическая	4,1	4,4
ПК-6	Стоматология хирургическая	4,3	4,4
Специальность 31.08.32 Дерматовенерология			
ПК-3	Дерматовенерология	4,2	4,6
	Медицина чрезвычайных ситуаций		3,0
ПК-5	Дерматовенерология	4,1	4,6
	Патология		3,0
Специальность 31.08.42 Неврология			
ПК-5	Неврология	4,0	4,0
	Патология		3,0
ПК-6	Неврология	5,0	4,0
Специальность 31.08.53 Эндокринология			
ПК-5	Эндокринология	4,2	4,5
	Патология		3,0
ПК-6	Эндокринология	4,2	4,5
Специальность 31.08.59 Офтальмология			
ПК-5	Офтальмология	4,4	5,0
	Патология		3,0
ПК-11	Офтальмология	4,2	5,0
	Общественное здоровье и здравоохра-		3,0

	нение		
Специальность 31.08.01 Акушерство и гинекология			
ПК-5	Акушерство и гинекология	4,0	4,3
	Патология		3,0
ПК-6	Акушерство и гинекология	4,1	4,3

Итоги внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся по программам ординатуры в рамках проведения контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям) позволяют оценить уровень подготовки ординаторов по специальности 31.08.42 Неврология как высокий, а по остальным специальностям как достаточно высокий.

Результаты проверки наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям) доступны обучающимся в личных кабинетах в электронной информационно-образовательной среде Института.

Итоги проведенных мероприятий рассмотрены на Учебно-методическом совете и Ученом совете Института с участием кафедр, осуществляющих реализацию образовательных программ высшего образования – программ специалитета и образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

Государственная итоговая аттестация обучающихся

Проведение государственной итоговой аттестации выпускников Института осуществляется в соответствии с «Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам специалитета» и «Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры».

Государственный экзамен проводится в 3 этапа и включает следующие обязательные аттестационные испытания:

I этап – практическая подготовка. Оценка практической подготовки выпускника, т.е. умений выполнения предстоящей реальной деятельности, является самым ответственным этапом аттестации.

Данный этап государственного экзамена проводится устно.

II этап – аттестационное тестирование. Проводится в компьютерном классе Института по оценочным материалам, предоставленным выпускающими кафедрами Института. В оценочные материалы включено содержание всех разделов учебного плана специальности, что позволяет дать объективную оценку качеству знаний выпускника за весь период освоения ОПОП ВО.

III этап – собеседование. Это проверка целостности профессиональной подготовки выпускника, т.е. уровня его компетенции в использовании теоретической базы для решения профессиональных ситуаций. Собеседование проводится на основе решения ситуационных задач обобщенного характера и/или ответа по экзаменационному билету (устно).

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями. Состав председателей ГЭК на 2023 год утвержден

Департаментом координации деятельности образовательных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации/

В 2023 году председателями комиссий по программам специалитета являлись:

– по специальности 31.05.01 Лечебное дело:

– доктор медицинских наук, профессор, главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Введенская городская клиническая больница»;

– по специальности 31.05.03 Стоматология:

– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой профилактической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Состав ГЭК по специальности 31.05.01 Лечебное дело был утвержден приказом ректора от 21.04.2023г. № 138-02-01/23 А «Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии».

В качестве независимых экспертов, в том числе, представителей работодателей в состав ГЭК по специальности 31.05.01 Лечебное дело были привлечены следующие ведущие специалисты:

– доктор медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Киришская клиническая межрайонная больница».

– кандидат медицинских наук, главный врач Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга».

– заведующий отделением врачей общей практики Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 78».

– заместитель главного врача по медицинской части Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 17».

Состав ГЭК по специальности 31.05.03 Стоматология был утвержден приказом ректора от 21.04.2023г. № 137-02-01/23 А «Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии».

В состав комиссии в качестве независимых экспертов, в том числе, представителей работодателей по специальности 31.05.03 Стоматология в 2023 году привлекались следующие ведущие специалисты:

– доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии общей практики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

– заместитель главного врача по клиничко-экспертной работе Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Стоматологическая поликлиника №32».

– заместитель главного врача по медицинской части Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 4».

– главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника № 6».

– заведующая амбулаторно-стоматологическим отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 40».

– кандидат медицинских наук, заведующая отделением ортопедической стоматологии Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 19» Пушкинского района.

Состав ГЭК по специальности 31.08.32 Дерматовенерология был утвержден приказом ректора от 29.05.2023г. № 187-02-01/23 А «Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии».

Состав ГЭК по специальности 31.08.75 Ортопедическая стоматология был утвержден приказом ректора от 29.05.2023г. № 188-02-01/23 А «Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии».

В 2023 году председателями государственных экзаменационных комиссий по программам ординатуры являлись:

– по специальности 31.08.32 Дерматовенерология:

– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– по специальности 31.08.75 Ортопедическая стоматология:

– доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Независимая оценка качества образования при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается, прежде всего, за счет привлечения независимых экспертов.

Результаты ГИА по программам специалитета и программам ординатуры в 2023 году приведены в [Таблице 9](#) и [Таблице 10](#) Отчета о самообследовании.

Результаты государственной итоговой аттестации рассматриваются на заседаниях выпускающих кафедр и Ученом совете Института, проводится их анализ с целью оценки качества подготовки выпускников, совершенствования структуры и актуализации содержания ОПОП ВО, а также устранения выявленных замечаний и недостатков.

2.5.2. Анализ качества образовательной деятельности

Система оценки качества образовательной деятельности состоит из следующих элементов:

- 1) участие работодателей в разработке основных профессиональных образовательных программ высшего образования;
- 2) мониторинг уровня квалификации педагогических работников;
- 3) оценка качества образовательной деятельности работодателями, педагогическими работниками; оценка обучающимися удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Участие работодателей в разработке основных профессиональных образовательных программ высшего образования

Участие работодателей в проектировании и актуализации ОПОП ВО подтверждено наличием рецензий на все реализуемые образовательные программы, в том числе на рабочие программы дисциплин (модулей), рабочие программы практик, программы государственной итоговой аттестации, оценочные материалы (средства).

К разработке, актуализации и оценке ОПОП ВО в 2023 году было привлечено 12 работодателей из учреждений здравоохранения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, в частности:

– Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская детская стоматологическая поликлиника №6», Главный внештатный детский специалист-стоматолог Комитета по здравоохранению г. Санкт-Петербурга, Главный внештатный детский специалист-стоматолог Министерства здравоохранения по Северо-Западному Федеральному округу, вице-президент Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга;

– Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», д.м.н., профессор, Лауреат Премии Правительства РФ;

– Главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» имени Н.П. Напалкова, д.м.н., профессор;

– Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Родильный дом №16»;

– Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Стоматологическая поликлиника №9», врач стоматолог высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук, президент Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга;

– Главный врач ООО «Альфа-Дент», д.м.н., доцент;

– Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер №1», врач дерматовенеролог высшей категории, к.м.н.;

– Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница №26»;

– Главный врач открытого акционерного общества «Городская стоматологическая поликлиника №24», врач стоматолог высшей квалификационной категории, отличник здравоохранения;

– Заместитель главного врача Санкт-Петербургского бюджетного учреждения здравоохранения «Стоматологическая поликлиника №29» по организационно-методической работе, заслуженный врач РФ, врач-стоматолог-хирург высшей квалификационной категории, к.м.н., доцент;

– Главный врач Частного учреждения здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт-Петербурга»;

– Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения Клиническая больница Святителя Луки, д.м.н., профессор;

– Главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница № 33».

Предложения и замечания, поступающие от потенциальных работодателей, рассматриваются на заседаниях Учебно-методического совета Института и, как правило, учитываются при актуализации и (или) разработке ОПОП ВО.

Мониторинг уровня квалификации педагогических работников

Цель системного мониторинга уровня квалификации педагогических работников – определение соответствия качества профессорско-преподавательского состава требованиям, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 г. №1н (далее - ЕКС) и требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к кадровым условиям реализации образовательных программ высшего образования.

Квалификация педагогического работника в Институте проверяется на предмет соответствия требованиям ЕКС, предъявляемым по соответствующей должности, следующим образом:

– Конкурсной комиссией (при допуске до участия в конкурсе на замещение должностей профессорско-преподавательского состава и выборах на должности декана факультета и заведующего кафедрой);

– Ученым советом (при проведении процедуры конкурсного избрания на замещение должностей профессорско-преподавательского состава и выборов на должности декана факультета и заведующего кафедрой);

– Управлением кадров (при приеме на работу).

Профессорско-преподавательский состав Института повышает квалификацию и систематически обучается по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации. Право педагогических работников на дополнительное профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года реализовано в Институте следующим образом:

– заведующие кафедрами ежегодно составляют планы повышения квалификации работников кафедры;

- Управление кадров контролирует выполнение планов повышения квалификации;
- факультет дополнительного профессионального образования разрабатывает программы дополнительного профессионального образования и обучает профессорско-преподавательский состав Института по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации;
- педагогические работники направляются на обучение по программам дополнительного профессионального образования в другие организации с оплатой обучения за счет средств Института.

В рамках системного мониторинга уровня квалификации педагогических работников осуществляется получение максимально объективной информации о профессиональной деятельности педагогических работников в Институте и проводится анализ динамики профессионального уровня педагогических работников.

Педагогические работники осуществляют профессиональную деятельность в соответствии с индивидуальным планом работы педагогического работника, утвержденным проректором по учебной и воспитательной работе. Ежегодный отчет о выполнении индивидуального плана рассматривается на заседании кафедры в конце учебного года и утверждается проректором по учебной и воспитательной работе.

Субъективная оценка деятельности профессорско-преподавательского состава осуществляется в рамках возможности обучающимся дать оценку качества работы профессорско-преподавательского состава в ЭИОС и через ежегодное анкетирование обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Системный мониторинг уровня квалификации педагогических работников осуществляется следующими структурными подразделениями:

- кафедрами;
- факультетами;
- Управлением кадров;
- Учебно-методическим управлением.

Координирует проведение системного мониторинга уровня квалификации педагогических работников отдел контроля и качества.

Кадровое обеспечение по реализуемым ОПОП ВО соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования ([Таблица 26](#), [Таблица 27](#)).

Оценка качества образовательной деятельности работодателями, педагогическими работниками; оценка обучающимися удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

Качество условий осуществления образовательной деятельности (удовлетворенности потребителей) осуществляется через процедуру анонимного анкетирования обучающихся, преподавателей и представителей работодателей, в котором участвовало более 90% опрошенных от общего количества обучающихся, педагогических работников Института и представителей работодателей. Проце-

дура оценки проводилась в соответствии с [распоряжением Ректора №104.1-02-03/23Р от 01.12.2023 г. «Об оценке качества образовательной деятельности»](#) и приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 860 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования». В исследовании используется метод массового опроса, реализованный в форме электронного анкетирования. Опросы обучающихся, преподавателей, работодателей проводятся анонимно в целях определения степени их удовлетворенности образовательным процессом (содержанием, организацией и качеством учебного процесса), а также качеством преподавания учебных дисциплин.

Помимо анкетирования для проведения опросов использовались иные социологические инструменты, например, отзывы обучающихся о преподавателях в ЭИОС Института. Данные социологических исследований и опросов используются при проведении мониторинга качества образования.

Опросы проводились по всем реализуемым ОПОП ВО: 31.05.03 Стоматология, 31.05.01 Лечебное дело, 31.08.32 Дерматовенерология, 31.08.75 Стоматология ортопедическая, 31.08.01 Акушерство и гинекология, 31.08.42 Неврология, 31.08.72 Стоматология общей практики, 31.08.74 Стоматология хирургическая, 31.08.59 Офтальмология, 31.08.68 Урология, 31.08.53 Эндокринология, 31.08.67 Хирургия, 31.08.57 Онкология.

Оценка обучающимися качества реализации учебных дисциплин (модулей), практик и работы преподавателей призвана способствовать:

- вовлечению обучающихся в процесс повышения качества учебных дисциплин и преподавания, осуществлению «обратной связи» в педагогическом процессе;
- обеспечению преподавателей необходимой информацией, позволяющей целенаправленно совершенствовать отдельные стороны своей педагогической деятельности, улучшать ее качество;
- обеспечению руководства Института информацией об оценке обучающимися качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;
- улучшению качества планирования и организации учебного процесса.

Результаты опроса обучающихся представлены в таблице 22.

Таблица 22

Сводная таблица результатов анкетирования обучающихся

Образовательные программы высшего образования	Оценка качества реализации учебных дисциплин и работ преподавателей по ОПОП, %	Удовлетворенность обучающихся условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса, %	Результаты опроса
31.05.03	90,5	85,1	https://medinstitut.org/wp-

Стоматология			content/uploads/2024/04/31.05.03-Stomatologiya_2023_vsoko.pdf
31.05.01 Лечебное дело	94,5	86,4	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.05.01-Lechebnoe-delo_2023_vsoko.pdf
31.08.32 Дерматовенерология	95,0	92,2	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.32-Dermatovenerologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.75 Стоматология ортопедическая	95,5	85,7	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.75-Stomatologiya-ortopedicheskaya_2023_vsoko.pdf
31.08.01 Акушерство и гинекология	99,8	97,5	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.01-Akusherstvo-i-ginekologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.72 Стоматология общей практики	97,0	89,6	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.72-SOP_2023_vsoko.pdf
31.08.74 Стоматология хирургическая	95,8	92,1	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.74-Stomatologiya-hirurgicheskaya_2023_vsoko.pdf
31.08.42 Неврология	97,0	98,9	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.42-Nevrologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.59 Офтальмология	98,8	95,7	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.59-Oftalmologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.68 Урология	88,8	88,6	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.68-Urologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.53 Эндокринология	94,5	98,7	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.53-Endokrinologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.67 Хирургия	95,0	99,1	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.67-Hirurgiya_2023_vsoko.pdf
31.08.57 Онкология	96,0	99,2	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.57-Onkologiya_2023_vsoko.pdf

Отделом контроля и качества в декабре 2023 года проводилось анкетирование педагогических и научных работников об удовлетворенности качеством образовательной деятельности в Институте. Результаты представлены в сводной таблице 23.

Таблица 23

Сводная таблица результатов опросов педагогических и научных работников Института об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ

Образовательные программы высшего образования	Удовлетворенность условиями реализации программы, %	Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением программы, %	Общая удовлетворенность условиями организации образовательного процесса по программе, %	Результаты опроса
31.05.03 Стоматология	94,8	98,0	95,5	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.05.03-Stomatologiya_2023_vsoko.pdf
31.05.01 Лечебное дело	94,4	96,6	97,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.05.01-Lechebnoe-delo_2023_vsoko.pdf
31.08.32 Дерматовенерология	92,8	96,6	91,5	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.32-Dermatovenerologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.75 Стоматология ортопедическая	93,2	95,7	93,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.75-Stomatologiya-ortopedicheskaya_2023_vsoko.pdf
31.08.01 Акушерство и гинекология	95,6	98,0	92,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.01-Akusherstvo-i-ginekologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.72 Стоматология общей практики	94,4	93,4	95,5	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.72-SOP_2023_vsoko.pdf
31.08.74 Стоматология хирургическая	92,0	96,9	94,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.74-Stomatologiya-hirurgicheskaya_2023_vsoko.pdf
31.08.42 Неврология	92,4	90,0	96,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.42-Nevrologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.59 Офтальмология	94,0	89,7	95,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.59-Oftalmologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.68 Урология	95,6	92,6	95,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.68-Urologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.53 Эндокринология	92,8	96,3	93,5	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.53-Endokrinologiya_2023_vsoko.pdf

31.08.67 Хирургия	90,0	92,0	90,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.67-Hirurgiya_2023_vsoko.pdf
31.08.57 Онкология	89,2	90,0	91,5	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.57-Onkologiya_2023_vsoko.pdf

Результаты опросов работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования представлены в таблице 24.

Таблица 24

Сводная таблица результатов анкетирования работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования

Образовательные программы высшего образования	Участие работодателей в реализации ОПОП, %	Участие работодателей в трудоустройстве выпускников программы, %	Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников программы, %	Результаты опроса
31.05.03 Стоматология	89,3	84,0	92,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.05.03-Stomatologiya_2023_vsoko.pdf
31.05.01 Лечебное дело	95,2	85,0	94,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.05.01-Lechebnoe-delo_2023_vsoko.pdf
31.08.32 Дерматовенерология	87,3	74,0	84,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.32-Dermatovenerologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.75 Стоматология ортопедическая	82,0	76,0	92,0	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.75-Stomatologiya-ortopedicheskaya_2023_vsoko.pdf
31.08.01 Акушерство и гинекология	93,6	-	-	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.01-Akusherstvo-i-ginekologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.72 Стоматология общей практики	92,8	-	-	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.72-SOP_2023_vsoko.pdf
31.08.74 Стоматология хирургическая	92,0	-	-	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.74-Stomatologiya-hirurgicheskaya_2023_vsoko.pdf
31.08.42 Неврология	94,4	-	-	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.42-Nevrologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.59 Офтальмология	86,4	-	-	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.59-Oftalmologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.68 Урология	85,2	-	-	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.68-

				Urologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.53 Эндокринология	85,6	-	-	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.53-Endokrinologiya_2023_vsoko.pdf
31.08.67 Хирургия	94,4	-	-	https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.67-Hirurgiya_2023_vsoko.pdf
31.08.57 Онкология	91,6			https://medinstitut.org/wp-content/uploads/2024/04/31.08.57-Onkologiya_2023_vsoko.pdf

Результаты анкетирования были обработаны сотрудниками отдела контроля и качества, рассмотрены на заседании Ученого совета Института (протокол №3 от 28.12.2023 г.). С целью учета результатов опросов в работе ЧОУВО «СПБМСИ» был разработан план мероприятий по устранению недостатков и дальнейшему совершенствованию качества образовательного процесса. План содержит перечень мероприятий, сроки их исполнения, ответственных и описание планируемых результатов. План рассмотрен на заседании Ученого совета (протокол №4 от 29.02.2024 г.) и утвержден ректором ЧОУВО «СПБМСИ».

Отчет по выполнению плана предоставляется руководителями структурных подразделений начальнику отдела контроля и качества, который организует проверку исполнения заявленных мероприятий, формирует итоговый отчет и предоставляет его на рассмотрение Ученым советом и последующее утверждение ректором.

2.6. Оценка учебно-методического обеспечения

В рамках самообследования был проведен анализ ОПОП ВО, реализуемых в Институте. Анализ показал, что содержание подготовки специалистов соответствует требованиям ФГОС ВО.

По образовательным программам высшего образования, разработанным и реализуемым в Институте максимальная недельная нагрузка обучающегося не превышает 64 часов.

Образовательная деятельность по образовательным программам специалитета проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательных программ на иных условиях (далее – контактная работа);
- в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, определяемых Институтом, в том числе при проведении практики.

Максимальный и минимальный объем контактной работы обучающихся в неделю при освоении основных образовательных программ специалитета прописан в «Положении об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателями, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса в Частном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский медико-социальный институт».

Максимальный объем занятий лекционного типа устанавливается в соответствии с требованиями образовательного стандарта по специальности. Максимальный объем занятий семинарского типа определяется, исходя из требований образовательного стандарта по специальности к максимальному объему занятий лекционного типа и максимальному объему аудиторных учебных занятий в неделю. Минимальный объем контактной работы обучающегося с преподавателем устанавливается в объеме не менее 10 академических часов в неделю.

Максимальный объем контактной работы обучающегося с преподавателем составляет не более 40 академических часов в неделю.

Образовательная деятельность по образовательным программам ординатуры проводится:

- в форме работы ординаторов во взаимодействии с научно-педагогическими работниками Института и (или) лицами, привлекаемыми Институту к реализации образовательных программ на иных условиях;
- в форме самостоятельной работы ординаторов.

Все дисциплины ОПОП ВО, реализуемые в Институте, обеспечены рабочими программами дисциплин, практики – рабочими программами практик, государственная итоговая аттестация – программами государственной итоговой аттестации; оценочными материалами (средствами) и методическими материалами.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и локальными нормативными актами Института все утвержденные образовательные программы ежегодно обновляются. В частности, ежегодно проводится анализ актуальности рекомендуемой в рабочих программах дисциплин (модулей), практик литературы, материально-технического обеспечения, вносятся изменения в оценочные материалы (средства) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

НПР Института ведут активную учебно-методическую работу, наиболее значимые результаты которой представлены в Таблице 25.

Таблица 25

Учебно-методические работы научно-педагогических работников
ЧОУВО «СПбМСИ» за 2023 год

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	Гриф Учебно-методического объединения, Минобрнауки России, ISBN
1	2	3	4	5	6	7
1.	Алгоритмы диагностики и профилактики начального атеросклероза	Сердюков Д.Ю., Зуева И.Б.	Типография «Лисса» г. Санкт-Петербург	2023	65 с.	ISBN 978-5-6049553-7-6
2.	Вибрационная болезнь: клиника, диагностика, лечение и профилактика	Зуева И.Б., Петрухин Н.Н., Лаура О.Б.	г. Санкт-Петербург	2023	46 с.	
3.	Гастроэнтерология	Альпер Г.А.,	Типография «Лисса»	2023	264 с.	

		Асямов К.В., Павлович И.М., Шумилкин В.Р.	г. Санкт-Петербург			
4.	Фармакология: учебник и практикум для вузов	Коноплева Е. В.	Москва: Издательство Юрайт	2023	428 с.	Рекомендовано Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника и практикума для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям и специальностям ISBN 978-5-534-15988-2
5.	Фармакология: учебник и практикум для среднего профессионального образования	Коноплева, Е. В.	Москва: Издательство Юрайт	2023	428 с.	Рекомендовано Учебно-методическим отделом среднего профессионального образования в качестве учебника для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования ISBN 978-5-534-15989-9
6.	Клиническая фармакология в стоматологии. Тесты: учебное пособие для вузов	Коноплева, Е. В.	Москва: Издательство Юрайт	2023	128 с.	ISBN 978-5-534-14156-6
7.	Особенности преподавания учебной дисциплины «Правовые основы медицинской деятельности»	А.А. Ефремов, И.А. Щербович	ЧОУВО «СПбМСИ», Санкт-Петербург	2023	66 с.	
8.	Противодействие коррупции военнослужащими	А.Н. Соловьев, А.А. Ефремов, С.И. Андреев, М.А. Односталко	ВМедА ФГБВОУ ВО «ВМА им. С.М.Кирова», Санкт-Петербург	2023	104 с.	

В целях организации и координации методической работы в Институте функционирует Учебно-методический совет, в состав которого входят Первый проректор, Проректор по учебной и воспитательной работе, начальник учебно-методического управления, деканы факультетов, заведующие кафедрами. Заседания Учебно-методического совета проводятся по мере необходимости для обсуждения вопросов, касающихся учебной, методической, воспитательной работы. На проводимых заседаниях Учебно-методического совета рассматриваются вопросы, связанные с организацией и методическим обеспечением учебного процесса, развитием реализуемых образовательных программ по ФГОС 3-его поколения, ФГОС 3++, обеспечением качества обучения и повышения удовлетворенности потребителей образовательных услуг Института и др.

Существенная часть работы УМС Института в отчетном году была связана с экспертизой качества учебно-методических материалов, разрабатываемых НПР кафедр. Члены УМС курировали мероприятия, направленные на апробацию балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости и качества знаний студентов, функционирование электронной информационно-образовательной среды Института.

На заседаниях УМС Института рассматриваются разработанные и (или) актуализированные основные профессиональные образовательные программы высшего образования по всем реализуемым образовательным программам с учетом замечаний и рекомендаций представителей работодателей.

На кафедрах Института рассматриваются такие вопросы, как: разработка и обновление ОПОП ВО, состояние и обновление рабочих программ дисциплин, рассматриваются и представляются к изданию рукописи учебников и учебно-методических пособий по дисциплинам ОПОП ВО, заслушиваются отчеты о состоянии и совершенствовании направлений и форм методической работы кафедр.

Одним из показателей результативности методической деятельности образовательной организации является разработка, совершенствование и внедрение локальных нормативных документов, регламентирующих организацию учебной и методической работы.

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» локальные нормативные акты, содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения, размещены на официальном сайте Института в сети Интернет (medinstitut.org).

2.7. Оценка библиотечного обеспечения

Библиотека Института обеспечивает литературой и информацией учебно-воспитательный процесс и научные исследования. В ее структуру включается абонемент и читальный зал.

Библиотечный фонд укомплектован актуальными печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам (модулям), практикам учебных планов, обеспечивает все виды занятий

по дисциплинам (модулям), практикам учебно-методической документацией (в том числе в сети Интернет).

Комплектование библиотечного фонда Института осуществляется по всем отраслям знаний и полностью соответствует профилю Института. Фонд библиотеки Института универсален по содержанию и включает на сегодняшний день 14502 (без учета ЭБС) документов различных видов по всем отраслям знаний и полностью соответствует профилю института, из них 7493 (без учета ЭБС) экземпляров учебной литературы, 6744 (без учета ЭБС) экземпляров учебно-методической литературы.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека», «Электронная библиотечная система «Консультант студента» издательской группы «ГЭОТАР-Медиа», содержащим издания по изучаемым дисциплинам с предоставлением доступа к базам данных и сформированным на основании прямых договоров с правообладателями. При этом обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к таким системам 100% обучающихся.

Фонд электронных библиотечных систем (ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Консультант врача») включает в себя более 2000 наименований учебников, более 1000 наименований дополнительной литературы, около 800 наименований периодических изданий по профилю осваиваемых дисциплин в соответствии с определенной образовательной программой высшего образования.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее.

2.8. Оценка информационного обеспечения

Институт обеспечивает образовательные программы информационными ресурсами посредством:

- использования в процессе обучения аудиторий (компьютерных классов) с корпоративным и специализированным программным обеспечением; аудиторий, оборудованных компьютерной и мультимедийной техникой; помещений для самостоятельной работы, оснащенных компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;
- электронной информационно-образовательной среды;
- предоставление электронных библиотечных ресурсов, проводного и беспроводного доступа к сети Интернет;
- организации видеоконференцсвязи для проведения вебинаров и видеолекций.

В учебном процессе Института задействованы компьютерные классы и электронный читальный зал.

Общее количество персональных машин, предоставляемых в учебных целях обучающимся, составляет 99 единиц.

На каждом компьютере предустановлено корпоративное ПО (Windows, Office, архиваторы, ридеры и т.д.), а также специализированное программное обеспечение. Все компьютеры обеспечены доступом к сети Интернет.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей), который, как правило, ежегодно обновляется). Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам (состав определен в рабочих программах дисциплин, который, как правило, ежегодно обновляется), обучающим компьютерным программам и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Аудитории Института оборудованы стационарной мультимедийной техникой и звукоусиливающей аппаратурой. Также имеется 10 проекторов, 2 интерактивных комплекта для обучения и 58 телевизоров для сопровождения презентационными материалами занятий в учебных аудиториях.

Беспроводная зона покрытия сети Интернет по Wi-Fi практически полностью охватывает все пространство Института. Пользование сетью Интернет студентами осуществляется с применением технологии контекстной фильтрации в отношении ресурсов, доступ к которым запрещен на основании федерального списка экстремистских материалов Министерства Юстиции Российской Федерации (в том числе и при использовании Wi-Fi сети).

2.8.1. Электронная информационно-образовательная среда ЧОУВО «СПбМСИ»

В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в Институте функционирует электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС, ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ») (<https://ies.medinstitut.org/>).

Наличие доступа к сети «Интернет» подтверждается Договором оказания услуг связи №17012 от 20.10.2023г. с акционерным обществом «Квантум» (https://medinstitut.org/sveden/objects/#anchor_eiosInternet).

ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ» функционирует на основании Положения об электронной информационно-образовательной среде, утвержденного приказом ректора от 15.04.2024г. №119-02-01/24А (https://medinstitut.org/sveden/objects/#anchor_eiosAct).

Каждый обучающийся Института в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде. ЭИОС обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее.

По уровню доступа к размещенной информации потенциальные пользователи делятся на основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи.

Авторизованные пользователи помимо общедоступных элементов ЭИОС, имеют доступ к ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ» в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Для аутентификации пользователей в ЭИОС применяется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация (логин и пароль) с применением следующих мер надежности:

- технические ограничения на парольную защиту – не менее 5 символов;
- обучение пользователей ЭИОС в рамках программ повышения квалификации при поступлении на работу для сотрудников Института;
- подписание обучающимися согласия на обработку персональных данных;
- ознакомление обучающихся с правилами допуска к работе в ЭИОС и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы.

Парольно-ключевая информация, необходимая для аутентификации пользователей в системе «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» обновляется ежегодно до начала учебного года.

Присвоение логина и пароля пользователям ЭИОС осуществляет отдел информационных и наукоемких технологий ЧОУВО «СПбМСИ». Присвоение логина и пароля для обучающегося осуществляется на основании приказа о зачислении (переводе, восстановлении). Присвоение логина и пароля для сотрудника Института осуществляется на основании приказа о приеме на работу.

После формирования парольно-ключевой информации ответственный исполнитель выдает учетные данные (логин и пароль) для авторизованного доступа в ЭИОС Института.

Каждый пользователь системы «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» самостоятельно формирует свое электронное портфолио, загружает и отправляет различную информацию.

Для входа в систему «ЭИОС ЧОУВО «СПбМСИ»» пользователю необходимо:

- 1) Набрать в адресной строке браузера <https://ies.medinstitut.org/> или войти в ЭИОС через сайт Института (адрес – <https://medinstitut.org/>), выбрав на главной странице сайта кнопку «ЭИОС» (Рисунок 1).

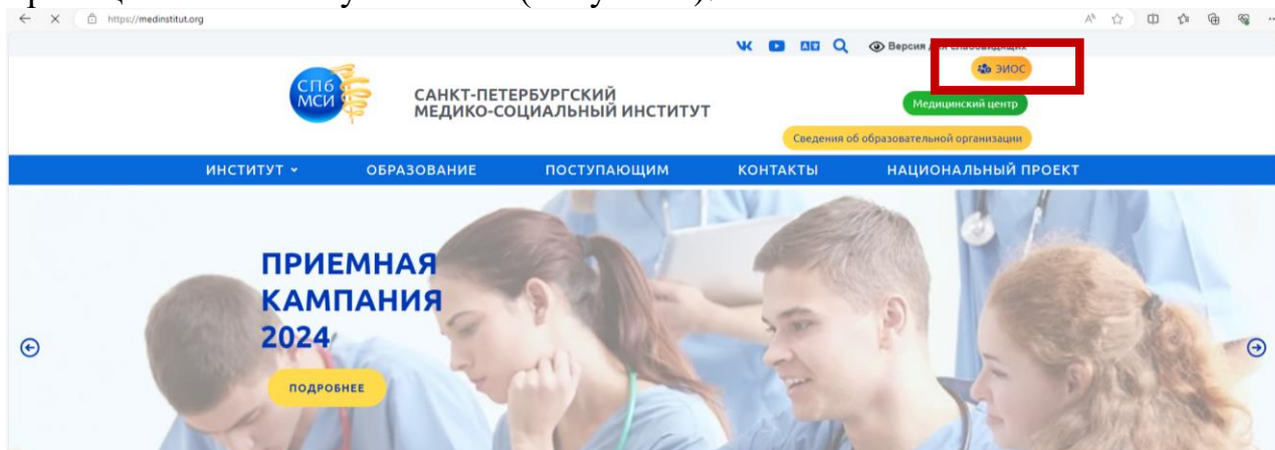


Рисунок 1-Вход в ЭИОС Института с главной страницы официального сайта

2) На главной странице «ЭИОС ЧОУВО «СПБМСИ» осуществить вход в Личный кабинет, выбрав соответствующий пункт меню «Вход» или «Личный кабинет» (Рисунок 2).

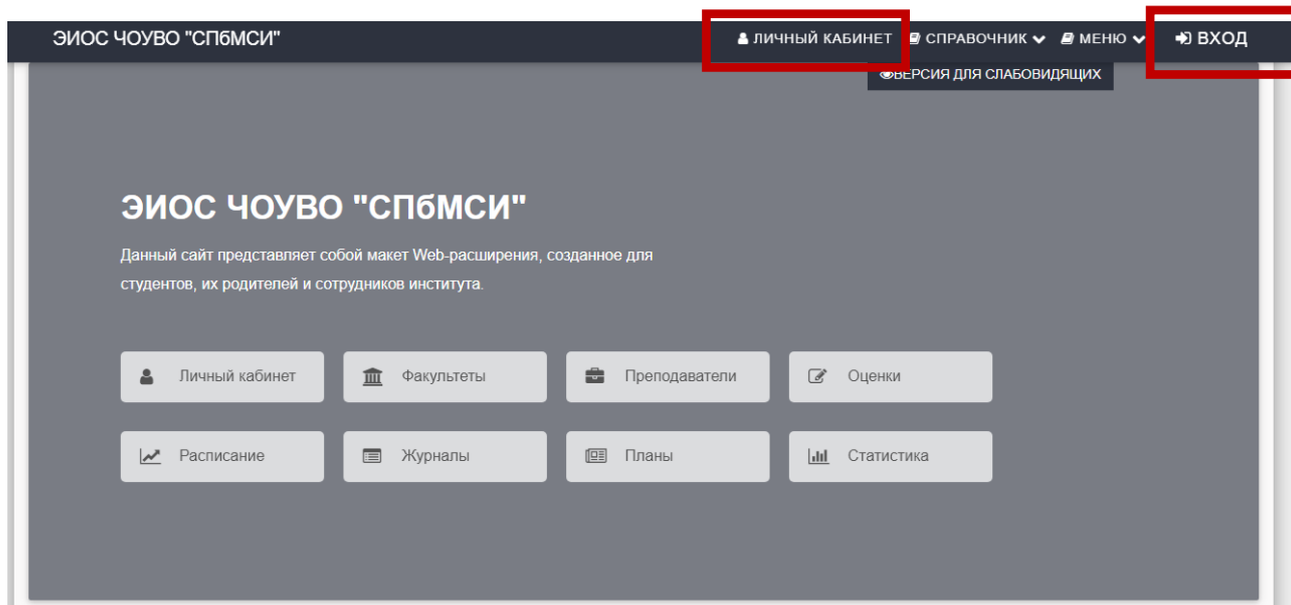


Рисунок 2 - Вход в Личный кабинет

3) В появившемся окне аутентификации ввести парольно-ключевую информацию в соответствующие поля и осуществить вход в систему «ЭИОС ЧОУВО «СПБМСИ» (Рисунок 3).

Вход

Логин (для обучающихся E-Mail):

Пароль:

ВХОД

Для обучающихся:

[Забыли пароль?](#)

Не зарегистрированы? [Зарегистрироваться](#)

Рисунок 3 – Парольно-ключевая информация для входа в ЭИОС Института

На вкладке «Профиль» представлена основная личная информация пользователя (обучающегося или сотрудника). В появившемся окне пользователь вы-

бирает необходимые пункты меню с нужной информацией (журналы, расписание, зачетная книжка, курсы, библиотечные системы, тестирование, успеваемость, учебный план, результаты освоения образовательной программы и пр.) (Рисунок 4).

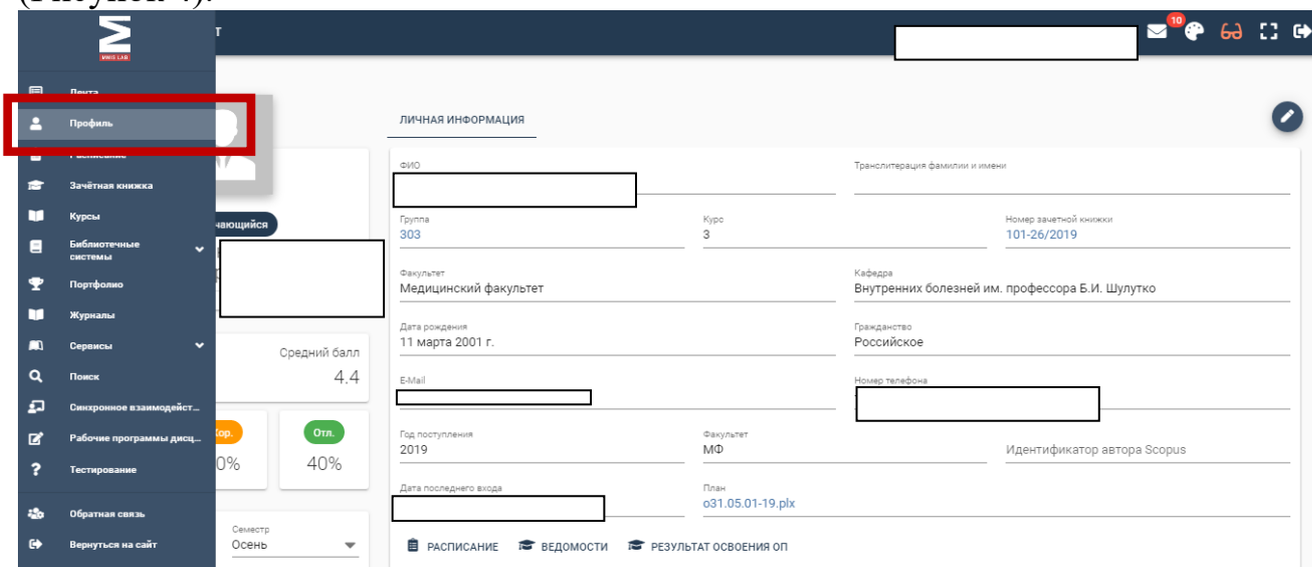


Рисунок 4 – Профиль обучающегося

ЭИОС Института обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик (<https://medinstitut.org/sveden/education/eduop/>);
- доступ к изданиям электронных библиотечных систем, что подтверждается договорами (https://medinstitut.org/sveden/objects/#anchor_eiosEbs).
- доступ к электронным образовательным ресурсам и профессиональным базам данных, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик (https://medinstitut.org/sveden/objects/#anchor_erList);
- фиксацию хода образовательного процесса (через элементы ЭИОС «Журналы», «Расписание»), результатов промежуточной аттестации (отражаются в электронной зачетной книжке обучающегося и в ведомостях успеваемости) и результатов освоения образовательных программ (через сформированность компетенций по каждому обучающемуся, с указанием уровня сформированности компетенций);

Электронное расписание доступно как всем участникам образовательного процесса, так и третьим лицам (<https://ies.medinstitut.org/WebApp/#/Rasp/List>).

- возможность проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Указанная возможность реализована через механизм создания курсов и размещения в них всей необходимой информации (.ppt, .doc, ссылки на ресурсы и прочие форматы). В ЭИОС ЧОУВО «СПБМСИ» размещаются учебно-методические материалы для проведения всех видов занятий, реализация которых возможна с применением ЭО и ДОТ в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Процедура оценки результатов обучения реализована в виде онлайн тестирования через систему INDIGO.

- возможность формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ, рецензий и оценок на эти работы;

Любому авторизованному пользователю ЭИОС ЧОУВО «СПБМСИ» обеспечена возможность сформировать свое электронное **портфолио** (Рисунок 5), **путем сохранения работ обучающегося** (рефератов, отчетности по практикам, текстовых файлов, изображений, презентаций, дипломов и т.д.) (Рисунок 6), **рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса** (Рисунок 7).

В меню личного кабинета отображен подпункт «Портфолио», в котором отображаются «виды работ» (с возможностью выбора), «мои проекты» (с возможностью выбора), «тип» (с возможностью выбора). Ведение электронного портфолио позволяет обучающемуся отражать и проводить мониторинг своих достижений в учебной, научной и других направлениях деятельности с возможностью рецензирования.

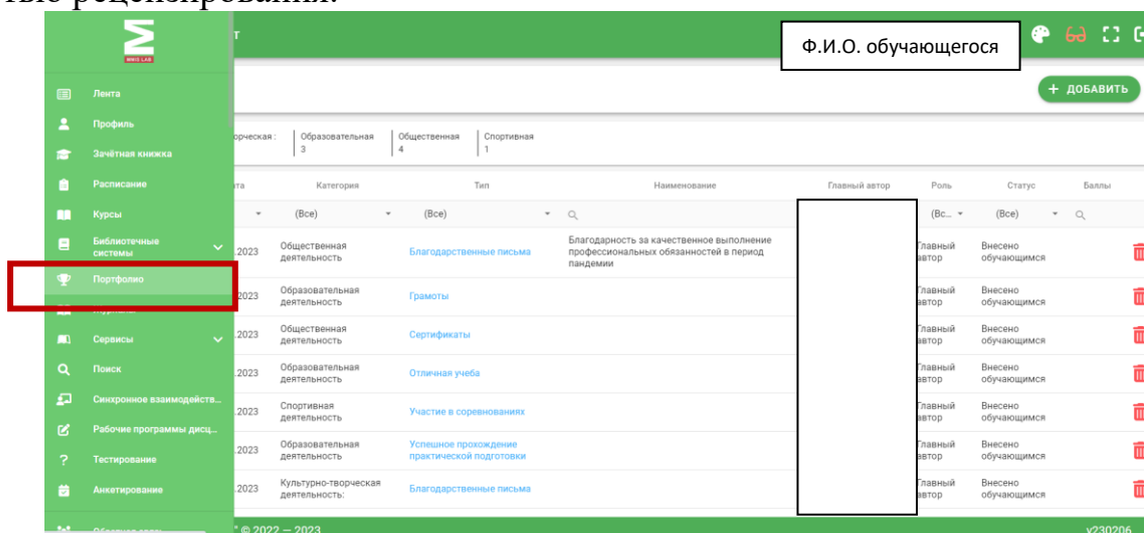


Рисунок 5 – Доступ к электронному портфолио

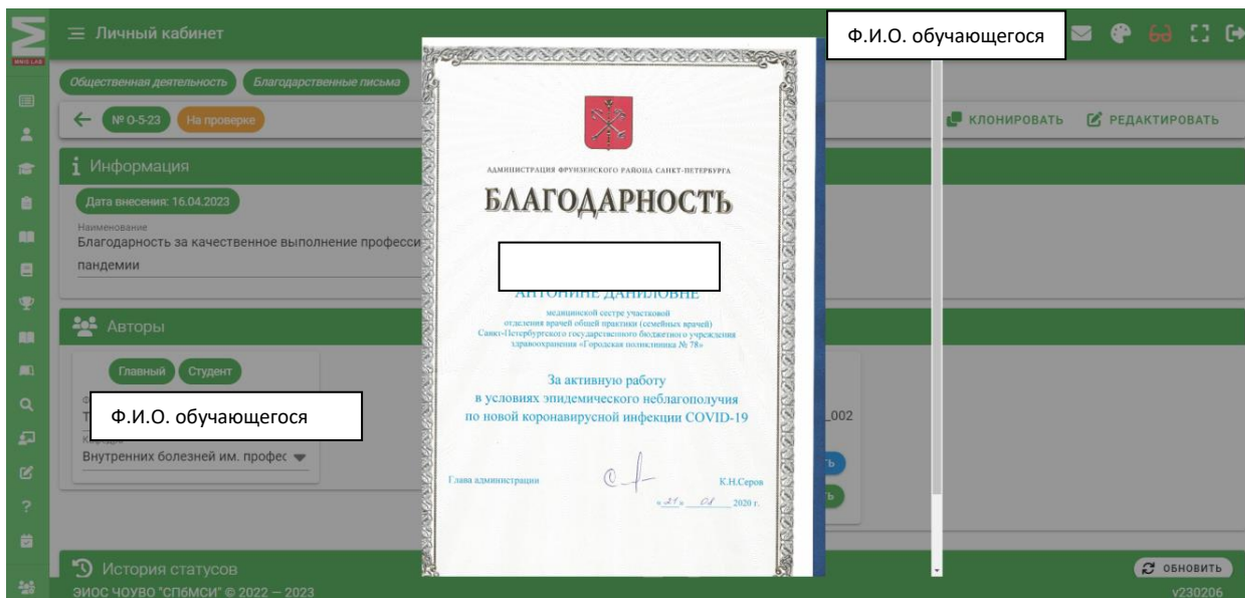


Рисунок 6 – Добавление достижений обучающегося

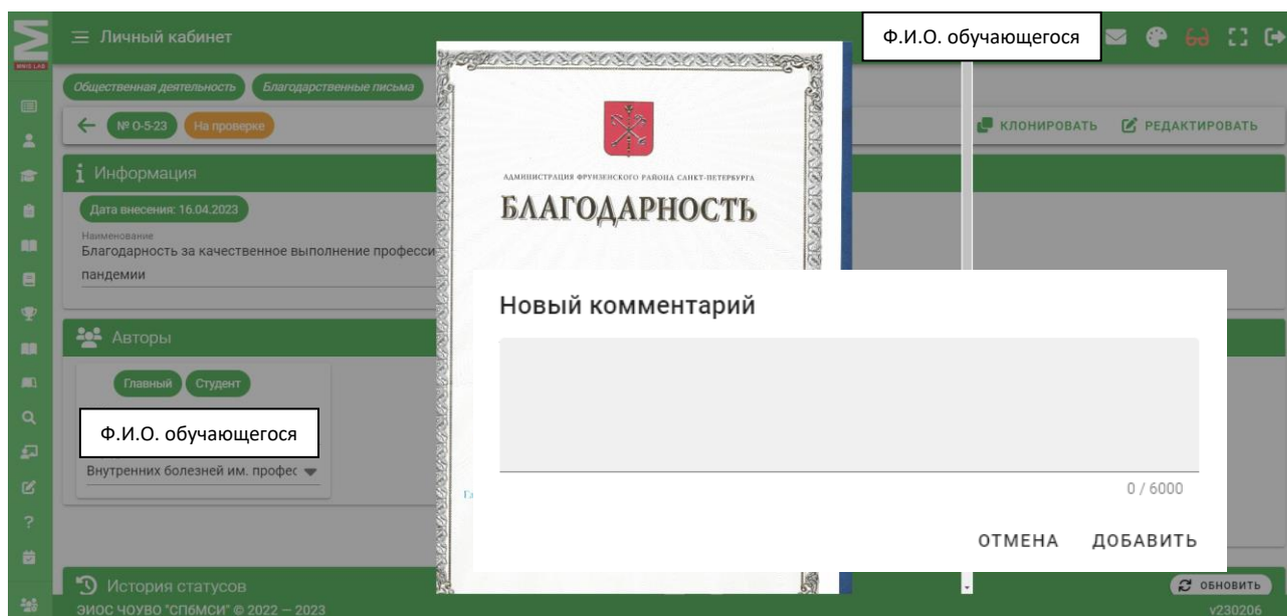


Рисунок 7 – Рецензии и оценки на работы со стороны любых участников образовательного процесса

- взаимодействие между участниками образовательного процесса реализовано посредством возможности прямой оценки работы преподавателей, качества учебных программ и курсов, в том числе путем ответов на вопросы анкет в онлайн-формах.

Взаимодействие в ЭИОС осуществляется посредством электронной почты, где зарегистрированы все участники образовательного процесса (синхронное / асинхронное взаимодействие); не анонимной прямой оценки работы преподавателей в «Мои отзывы о преподавателях»; через получение информации в «Ленте»; через возможность участвовать в мониторинге реализации ОПОП ВО посредством оценки удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей), практик, в том числе путем ответов на вопросы анкет в онлайн формах.

2.9. Оценка кадрового обеспечения и анализ возрастного состава

Профессорско-преподавательский состав Института на 31.12.2023г. насчитывает 206 человек, из них ученые степени и/или ученые звания имеют 178 человек (86,4%), в том числе докторов наук и/или профессоров – 42 человека (20,4%), кандидатов наук и/или доцентов – 136 человек (66,0%).

По всем реализуемым образовательным программам высшего образования доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общей численности научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу, соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (таблица 26).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание в общем числе работников

Образовательная программа высшего образования	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание в общем числе работников	Требования федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО)	Соответствие ФГОС ВО
31.05.01 Лечебное дело	83,65%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.05.03 Стоматология	78,68%	65% (60%)*	Соответствует ФГОС ВО
31.08.01 Акушерство и гинекология	100%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.32 Дерматовенерология	90,17%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.42 Неврология	100%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.53 Эндокринология	100%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.57 Онкология	100%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.59 Офтальмология	78,9%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.67 Хирургия	100%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.68 Урология	100%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.72 Стоматология общей практики	100%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.74 Стоматология хирургическая	98,07%	65%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.75 Стоматология ортопедическая	87,3%	65%	Соответствует ФГОС ВО

* Требование п. 4.4.5 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. N 984.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Института отвечает требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, участвующие в реализации программ высшего образования, и лица, привлекаемых к реализации образовательных программ на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

По всем реализуемым образовательным программам высшего образования доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа

руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу, соответствует федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования (таблица 27).

Таблица 27

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемых образовательных программ (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников

Образовательная программа высшего образования	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемых образовательных программ (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников	Требования федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО)	Соответствие ФГОС ВО
31.05.01 Лечебное дело	17,60%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.05.03 Стоматология	14,35%	10% (5%)*	Соответствует ФГОС ВО
31.08.01 Акушерство и гинекология	93,8%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.32 Дерматовенерология	75,05%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.42 Неврология	15,6%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.53 Эндокринология	86,3%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.57 Онкология	89,5%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.59 Офтальмология	87,9%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.67 Хирургия	58,9%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.68 Урология	88,8%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.72 Стоматология общей практики	50,2%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.74 Стоматология хирургическая	55,5%	10%	Соответствует ФГОС ВО
31.08.75 Стоматология ортопедическая	59,9%	10%	Соответствует ФГОС ВО

* Требование п. 4.4.4 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утв. приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. N 984.

Средний возраст работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, в 2023 году составил 51 год. Средний возраст докторов наук – 59 лет. Докторов наук до 50 лет – 8 чел.

Распределение численности профессорско-преподавательского состава на 31.12.2023 г. по возрасту представлено в таблице 28.

Таблица 28

Распределение численности профессорско-преподавательского состава по возрасту

Наименование показателей	Всего	Число полных лет по состоянию на 01.01.2024 г.								
		До 29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 и более
Численность работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, чел.	206	4	10	22	35	28	25	29	22	31

Профессорско-преподавательский состав Института проходит обучение по программам дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года с целью расширения профессиональных знаний и совершенствования педагогического мастерства. В 2023 году число преподавателей, повысивших квалификацию, составило 112 человек.

Среди основных программ повышения квалификации профессорско-преподавательского состава Института следует выделить следующие программы:

1. «Электронная информационно-образовательная среда в организации высшего образования» (16 часов);
2. «Педагогика и психология профессионального образования» (16 часов);
3. «Методика преподавания основ российской государственности» (72 часа);
4. «Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования» (72 часа);
5. «Комплексное сопровождение образовательного процесса при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» (18 часов);
6. «Терапия» (144 часа);
7. «Стоматология терапевтическая» (144 часа);
8. «Стоматология хирургическая» (144 часа);
9. «Челюстно-лицевая хирургия» (144 часа);
10. «Клиническая онкология» (144 часа);
11. «Экспертиза временной нетрудоспособности» (144 часа);
12. «Современные информационные технологии в работе медицинских организаций» (36 часов);
13. «Кардиология» (144 часа);
14. «Офтальмология» (144 часа);
15. «Функциональная диагностика» (144 часа);
16. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (144 часа);

17. «Рефлексотерапия» (144 часа);
18. «Дерматовенерология» (144 часа);
19. «Паразитология» (144 часа);
20. «Актуальные вопросы диагностики и иммунопрофилактики некоторых вирусных инфекций» (36 часов);
21. «Эпидемиология» (144 часа);
22. «Травматология и ортопедия» (144 часа);
23. «Герiatrics» (144 часа).

2.10. Дополнительное образование

Факультет дополнительного профессионального образования является учебно-научным и административным структурным подразделением института, осуществляющим профессиональную переподготовку и повышение квалификации специалистов, преподавателей, обучающихся.

Основной задачей факультета является организация и осуществление образовательной деятельности в системе повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

За 2023 год обучение прошли:

- ✓ по 65 программам повышения квалификации (9–144 часов) – 903 слушателя;
- ✓ по 18 программам профессиональной переподготовки (256–1080 часов) – 65 слушателей;
- ✓ по 12 программам дополнительного образования (4–168 часов) – 168 слушателей;
- ✓ по программе повышения квалификации «Основы эрготерапии у детей и взрослых» (640 часов) продолжают обучение 2 человека (2023–2024 год);
- ✓ по программе профессиональной переподготовки «Основы эрготерапии у детей и взрослых» (1008 часов) продолжают обучение 2 человека (2023–2024 год);
- ✓ по программе профессиональной переподготовки «Физическая реабилитация» (1008 часов) продолжает обучение 1 человек (2023–2024 год);
- ✓ по программе профессиональной переподготовки «Косметология» (576 часов) продолжают обучение 22 человека (2023–2024 год);
- ✓ по программе дополнительного образования «Введение в профессию» (2196 часов) продолжают обучение 9 человек (2023–2024 год).

В ЧОУВО «СПбМСИ» можно получить дополнительное профессиональное образование по уникальным программам и новым специальностям в области медицинской и социальной реабилитации – физической и реабилитационной медицины, эрготерапии и физической терапии. Образовательная программа, реализуемая на кафедре социальной реабилитации и эрготерапии, одобрена Всемирной Федерацией Эрготерапевтов (WFOT), а программа «Основы эрготерапии у детей и взрослых» прошла профессионально-общественную аккредитацию и была аккредитована сроком на 5 лет.

Подготовка специалистов по эрготерапии является социально-значимой задачей. Об этом можно судить по тематике циклов обучения. Наиболее востребованными являются:

- «Эрготерапия»;
- «Подбор и адаптация технических средств реабилитации»;
- «Практическое применение международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья»;
- «Основы эрготерапии у детей и взрослых»;
- «Основы эргоабилитации»;
- «Физическая терапия»;
- «Физическая реабилитация»;
- «Эрготерапия и физическая реабилитация. Обмен практическим опытом»;
- «Расстройства аутистического спектра»;
- «Практическое применение современных инструментов сопровождения детей с расстройствами аутистического спектра»;
- «Психолого-социальная работа с зависимыми людьми»;
- «Практическое применение социально-психологических методов в работе с зависимыми людьми».

На основании запросов от организаций было проведено обучение в 2023 г. по узкоспециализированным программам (повышение квалификации):

- «Перинатальная гематология» (36 и 72 часа);
- «Микроокружение опухоли, как терапевтическая мишень для различных солидных опухолей на примере НЭО и мПКР» (16 часов);
- «Эндовидеохирургические методы лечения в урологии» (144 часа);
- «Лапароскопическая резекция почки с использованием технологии визуализации 3D и 4K» (16 часов);
- «Гепатоцеллюлярная карцинома: от теории к практике» (16 часов);
- «Меланома: от теории к практике» (16 часов);
- «Рак молочной железы: от теории к практике» (16 часов);
- «Уротелиальный рак: от теории к практике» (16 часов);
- «Деформации и заболевания стопы в подологической и медицинской практике» (16 часов);
- «Заболевания кожных покровов, ногтей и деформации стоп в подологической и ортопедической практике» (16 часов).

Для подготовки специалистов к прохождению первичной и первичной специализированной аккредитации проводилось обучение в 2023 г. по программам:

- «Восстановление мануальных навыков в медицинской практике» (9 и 16 часов);
- «Восстановление мануальных навыков в стоматологической практике» (16 часов);
- «Восстановление мануальных навыков в стоматологической практике. Стоматология ортопедическая» (16 часов).

В 2023 г. в ЧОУВО «СПбМСИ» реализованы следующие дополнительные общеобразовательные программы для детей и взрослых:

- «Школа юного стоматолога» (36 часов);
- «Первая медицинская школа» (36 часов);

- «Введение в профессию» (2196 часов);
- «Основы химических знаний в медицине, основы медико-биологических знаний, русский язык для абитуриентов, имеющих среднее специальное или высшее образование» (168 часов);
- «Подготовка к экзамену по допуску к осуществлению медицинской деятельности в должности медицинской сестры (по профилю) для лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского образования или с окончанным высшим медицинским образованием» (4 часа);
- «Подготовка к экзамену по допуску к осуществлению медицинской деятельности в должности гигиениста стоматологического для лиц, не завершивших освоение образовательных программ высшего медицинского образования или с окончанным высшим медицинским образованием» (4 часа).

На факультете ДПО возможно пройти обучение по подготовке оформления документов для подачи на периодическую аккредитацию - мастер-класс «Актуальные вопросы периодической аккредитации» (4 часа).

3. Научно-исследовательская деятельность

В настоящее время научно-исследовательская деятельность в Институте осуществляется в рамках следующих основных научных направлений кафедр:

Кафедра социальной реабилитации и эрготерапии:

- Совершенствование системы долговременного ухода за пациентами пожилого и старческого возраста с когнитивными нарушениями в вопросах управления рисками падений.

Кафедра Гуманитарных и социально-экономических дисциплин:

- Аспекты психологического консультирования родителей детей с проблемами развития социального интеллекта.
- Психологическая коррекция страхов средствами игротерапии.
- Социально-психологический тренинг при обучении эффективной коммуникации.
- Вопросы профилактики компьютерной зависимости в профессиональной деятельности психолога.
- Психологический аспект «Я-концепции», как фактора выбора профессии.

Кафедра естественно-научных дисциплин им. профессора А.Г. Шлейкина:

- «Биохимические маркеры социально значимых заболеваний».
- Нейро-фармакология и психо-нейроэндокринология.
- Разработка новых методов фармакологической коррекции когнитивных расстройств у женщин при дисбалансе эстрогенов.
- Изучение роли витамина Д в гормональном статусе человека.

Кафедра внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулутко:

- Когнитивные нарушения у пациентов с метаболическим синдромом.
- Роль повышения мочевой кислоты в развитии когнитивных нарушений.
- Роль липопротеина (а) в развитии когнитивных нарушений.

Кафедра хирургии и урологии им. профессора Б.И. Мирошникова

- Анализ качественных и количественных изменений биомаркеров острого повреждения почек в определении степени фармакопротекции
- Трансплантация почки – новое направление
- Определение факторов интраоперационного контроля ишемически-реперфузионного синдрома при органосохраняющей хирургии рака почки.
- Ишемически-реперфузионный синдром при оперативном лечении рака почки. Способ профилактики и мониторинга.
- Биомаркеры острого повреждения почек при оценке фармакопротекции в органосохраняющем лечении рака почки.
- Разработка модели гетеротопической аллотрансплантации почки на крысах и кроликах для исследования нового консервирующего раствора.
- Совершенствование диагностики и лечения травм и заболеваний опорно-двигательной системы. Анализ научных публикаций по приоритетным направлениям научной темы с целью выявления современных наиболее эффективных методик диагностики и лечения травм и заболеваний опорно-двигательной системы и оценки их результативности.
- Этиология и патогенез язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и ее осложнений, принципы хирургического лечения при осложненном течении заболевания.
- Дивертикулярная болезнь, ее осложнения, тактика хирургического лечения.
- Лечение хронической венозной недостаточности.

Кафедра онкологии

- Хирургия органов верхнего этажа брюшной полости (пищевод, желудок, печень, поджелудочная железа) при онкологических заболеваниях.

Кафедра организации здравоохранения и профилактической медицины:

- Проблемы гигиены воды и водоснабжения.

Кафедры клинической стоматологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, ортопедической стоматологии:

- Применение фитопрепаратов и минеральных веществ в ортопедической стоматологии.
- Прогнозирование успешности формирования мануальных навыков у студентов-стоматологов.
- Современные методы лечения гнойных ран в челюстно-лицевой области.
- Инновационные технологии в стоматологии.

Кафедра физической и реабилитационной медицины

- Разработка и модернизация технологий медицинской реабилитации на основе фундаментальных механизмов восстановления с использованием проблемно-ориентированного, пациент-центрированного и мультидисциплинарного подходов.
- Изучение эндогенных механизмов восстановления и разработка технологий их потенцирования при сосудистых заболеваниях нервной системы.

– Изучение и разработка новых технологий реабилитации с использованием роботизированных устройств и устройств с обратной биологической связью.

Кафедра медико-биологических дисциплин:

– Морфологический анализ нейропептидных регуляторных систем головного мозга после влияния средовых факторов и фармакологической терапии.

Кафедра патологии и судебной медицины:

– Патологическая анатомия злокачественных и доброкачественных опухолей.

– Патологическая анатомия заболеваний зубочелюстной системы и полости рта.

– Патологическая физиология при сахарном диабете.

– Профилактика суицидов.

Кафедра патологической анатомии:

– Прогнозирование отдалённых метастазов при локализованных формах колоректального рака.

За отчетный период в рамках проведения прикладных научных исследований работниками Института были выполнены следующие научные работы:

- «Научные основы повышения качества работы сестринского персонала»;

- «Социально-экономические аспекты развития аптечного дела в США»;

- «Правовые аспекты регулирования обязательного медицинского страхования»;

- «Влияние лечебной физкультуры на психоэмоциональную адаптацию людей пожилого возраста»;

- «Влияние минеральной воды «Билинска Киселка» на эвакуаторную функцию кишечника».

Ведется работа, направленная на реализацию проектов по профилактике онкологических заболеваний по теме «Хирургия пищевода и органов верхнего этажа брюшной полости при онкологических заболеваниях», совместно с базой практической подготовки Государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова».

Участие научно-педагогических работников Института в научно-практических конференциях, симпозиумах, семинарах и т.п. мероприятиях отражено в Таблице 29.

Таблица 29

Научно-практические конференции, симпозиумы, семинары с участием НПП
Института в 2023 году

№ п/п	Наименование	Вид мероприятия	Страна проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Сроки проведения	Количество Участников	Форма участия
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Научно-практическая конференция «Особенности формирования ортопедиче-	Научно-практическая конфе-	Россия	Россия, г. Санкт-Петербур-	18.01. 2023	200	Участник

	ских конструкций в области зубов и имплантатов взгляд пародонтолога»	ренция		бург			
2.	Бьюти-party «CURASEN».	Конференция	Россия	Россия, г. Москва	26.01.2023	100	Докладчик
3.	Заседание Санкт-Петербургского гомеопатического общества, гомеопатической секции Санкт-Петербургского гомеопатического общества терапевтов имени С. П. Боткина	Заседание	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	30.01.2023	100	Докладчики
4.	Студенческая олимпиада «Клинико-фармакологические подходы к выбору и применению препаратов лекарственных растений»	Студенческая олимпиада	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	10-16. 02. 2023	64	Организатор
5.	Конференция «Новые реалии в эстетической медицине и косметологии»	Конференция	Россия	Россия, г. Архангельск.	01.02.2023	100	Докладчик
6.	Круглый стол «Национальная школа по инфекционным болезням»	Круглый стол	Россия	Россия, г. Красноярск.	18.02.2023	100	Докладчик
7.	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «Фонетика».	Олимпиада	Россия	Россия, г. Москва	03.2023	1000	Организатор
8.	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «Имя существительное».	Олимпиада	Россия	Россия, г. Москва	03.2023	1000	Организатор
9.	VII Научно-практическая ассамблея по эстетической медицине и трихологии с международным участием.	Ассамблея	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	02 – 03.03 2023	500	Докладчик
10.	Онлайн-конференция «Санкт-Петербургская медицинская Школа – врачам России»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	14.03.2023	100	Докладчик
11.	Конференция «Новости диабетологии»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	24.04.2023	40	Организатор, Докладчик
12.	Научно-практическая конференция «Цифровая гнатология»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	15.03.2023	100	Участник
13.	16-й Всероссийский Съезд Национального Альянса Дерматовенерологов и Косметологов	Съезд	Россия	Россия, г. Москва.	14 – 16. 03 2023	1000	Докладчик
14.	Конференция I Дискуссионный клуб «Концепция безопасной хирургии и	Конференция	Россия	Россия, г. Москва	17.03.2023	120	Участник

	кардиоэзофагеальной зоны»						
15.	Всероссийская научно-практическая конференция «Интегративная медицина в гинекологии и урологии».	Всероссийская научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	18.03.2023	500	Докладчики
16.	Форум BSS	Семинар	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	22.03.2023	100	Докладчик
17.	Онлайн конференция – образовательный вебинар «Здоровье и комфорт в интимной зоне: комплаентность терапии»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	23.03.2023	100	Докладчик
18.	Научно-практическая конференция «Горизонты фтизиатрии 2023»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	24.03.2023	500	Приглашенный эксперт
19.	Научно-практическая конференция «Важнейшие события в онкологии в 2022 году», Отечественная школа онкологов	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	25.03.2023 г.	500	Докладчик
20.	IX Всероссийская онлайн Конференция ИММУНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В XXI ВЕКЕ - ОБЩАЯ ПРОБЛЕМА ТЕРАПЕВТА, ДЕРМАТОЛОГА РЕВМАТОЛОГА И ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	25.03.2023	500	Докладчик
21.	Межвузовская научно-практическая конференция «Заболевания жевательного аппарата и методы их лечения»	Межвузовская научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	04.04.2023	80	Организаторы
22.	XIV Общероссийская конференция с международным участием «Неделя медицинского образования – 2023»	Конференция	Россия	Россия, г. Москва	3-7.04.2023	7000	Участник
23.	III Всероссийская научно-практическая конференция для молодых ученых «БИОТЕХНОЛОГИИ И БЕЗОПАСНОСТЬ В ТЕХНОСФЕРЕ»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	11-12.04.2023 год	50	Участник
24.	Конференция «Ретроспективный анализ территориальной целостности России и неприкосновенность ее территории на современном этапе развития»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	13.04.2023	100	Участник

25.	«Россия и мир в исторической ретроспективе», к 320-летию основания Санкт-Петербурга.	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	14.04.2023	600	Организатор
26.	Видеоконференция онлайн на образовательной интернет- платформе «ГЕОТАР-Медиа» (сайт www.rosmedlib.ru)	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	17.04.2023	100	Докладчик
27.	Мультидисциплинарная научно-образовательная конференция	Мультидисциплинарная научно-образовательная конференция	Россия	Россия, г. Москва	20.04.2023	350	Участник
28.	6 международная научно-практическая конференция «Междисциплинарный подход к диагностике, лечению и профилактике заболеваний тканей пародонта у пациентов с сахарным диабетом»	Международная научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	20-21.04.2023	150	Организатор
29.	Всероссийский конгресс с международным участием «Боткинские чтения-2023»	Конгресс	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	20-21.04.2023 год	1000	Участник
30.	Научно-практическая конференция с мастер-классом «Инновации в диагностике и лечении новообразований щитовидной и околощитовидных желез»	Научно-практическая конференция с мастер-классом	Россия	Россия, г. Обнинск	21.04.2023	100	Участник
31.	VI Международная научно-практическая конференция «Междисциплинарный подход к диагностике, лечению и профилактике заболеваний пародонта у пациентов с сахарным диабетом»	Международная научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	20-21.04.2023	500	Участник образовательного мероприятия
32.	Симпозиум «Принципы междисциплинарного подхода к диагностике, профилактике и лечению стоматологических заболеваний» в рамках XLVIII Всероссийской научно-практической конференции СТАР «Актуальные проблемы стоматологии»	Симпозиум	Россия	Россия, г. Москва	24.04.2023	250	Докладчики
33.	Конференция «Философские аспекты медицинской деятельности»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	25.04.2023	57	Организатор

34.	VII Конференция RUSSCO «Иммуноонкология – от фундаментальных знаний к клиническому применению»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	28.04.2023 г.	200	Докладчик
35.	Видеоконференция онлайн на образовательной интернет- платформе, площадка www "Dermatology.ru" (Дерматология в России) (ООО Себрос).	Конференция	Россия	Россия, г. Москва	28.04.2023	100	Докладчик
36.	II Всероссийская научно-практическая конференция «Интегративная медицина в клинической практике: профилактика, лечение и реабилитация»	II Всероссийская научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Екатеринбург	29.04.2023	350	Докладчики
37.	2-я Балтийская конференция для мастеров и подологов»	Междисциплинарная конференция	Россия	Россия, г. Калининград	27-29.04.2023	250	приглашенный эксперт
38.	Конференция «Этические проблемы медицинской деятельности»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	05.05.2023	50	Организатор
39.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Дерматовенерология и косметология: от инноваций к практике»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	15 – 16.05.2023	500	Содокладчик
40.	Конференция "Наука и образование в современной России"	Конференция	Россия	онлайн-конференция	18.05.2023	2500	Участник
41.	II Российско-Армянская конференция по стоматологии и челюстно-лицевой хирургии «Современные проблемы стоматологии и челюстно -лицевой хирургии»	Международная конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	19-20.05.2023	100	Участник
42.	Конференция подологов	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	26.05.2023	200	Участник, Докладчик
43.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные проблемы хирургии стопы и подолгии»	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	25-26.05.2023	300	Организатор, председатель, Докладчик
44.	Научно-практическая конференция трихологов “Море трихологии”	Конференция	Россия	Россия, г. Каспийск	27.05.2023	500	Докладчик
45.	Видеоконференция онлайн на образовательной интер-	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-	31.05.2023	100	Докладчик

	нет- платформе «ГЕОТАР-Медиа» (сайт www.rosmedlib.ru)			Петербург			
46.	Всеармейская Научно-практическая конференция. «Профессиональное здоровье военнослужащих», посв. 100-летию И.Д. Кудрина, Секция «Проблемные вопросы военной медицины», ДСП.	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	01.06.2023	80	Участник. Докладчик
47.	XV Международный конгресс Нейрореабилитация	Конгресс	Россия	Россия, г. Москва	02.06.2023	1500	Организатор, докладчик
48.	VII Петербургская школа по реабилитации «Организационные и научно-практические аспекты медицинской реабилитации»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	16-17.06.2023	150	Организатор, докладчик
49.	Школа реабилитации Формирование навыков работы в составе мультидисциплинарной реабилитационной команды	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	27-30.06.2023	100	Докладчик
50.	Видеоконференция онлайн на образовательной интернет- платформе, площадка www "Dermatology.ru" (Дерматология в России) (ООО Себрос)	Конференция	Россия	Россия, г. Москва	06.06.2023	100	Докладчик
51.	VII Всероссийский конгрессе по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии (XXVI Кашкинские чтения)	Конгресс	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	07- 09.06.2023	2000	Докладчик
52.	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Эрготерапия и физическая реабилитация»	Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	08 – 09 июня 2023	250	Организаторы, участники, докладчики
53.	Конференция BEAUTY-FORUM «Интеграция междисциплинарных знаний — вызов современной эстетической медицины»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	09 – 10.06.2023	100	Докладчик
54.	Школа московского фтизиатра (7-й сезон), занятие № 4 «Малоинвазивные методы диагностики и лечения внелегочного туберкулеза».	Школа	Россия	Россия, г. Москва	16.06.2023	3000	Приглашенный эксперт
55.	XXXIII Всероссийская научно-практическая кон-	XXXIII Всероссий-	Россия	Россия, г. Санкт-	16-17.06.2023	500	Докладчики

	ференция с международным участием «Актуальные вопросы гомеопатии. Место и возможности гомеопатического метода в практическом здравоохранении»	ская научно-практическая конференция с международным участием		Петербург			
56.	Научно-практическая конференция «История онкологии» Отечественная школа онкологов	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	24.06. 2023 г.	120	Докладчик
57.	12-й Международный конгресс «Актуальные направления современной кардиоторакальной хирургии»	Конгресс	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	22-24.06. 2023	1500	Приглашенный эксперт
58.	Научно-практическая конференция «История онкологии»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	24.06. 2023	100	Участник
59.	вебинар ОЦ ООО «АВА Петер» клиники «Скандинавия».	Вебинар	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	27.06. 2023	67	Докладчик
60.	Петербургский международный онкологический форум «Белые Ночи»	Международный онкологический форум	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	3-8.07. 2023 г.	500	Докладчик
61.	ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ дерматовенерологов и косметологов «ФИЛОСОФИЯ ЗДОРОВОЙ КОЖИ с брендом PHILOSOPHY»	Конференция	Россия	Россия, г. Владивосток.	15.08. 2023	100	Докладчик
62.	Видеоконференция он-лайн на образовательной интернет- платформе, площадка www "Dermatology.ru" (Дерматология в России) (ООО Себрос).	Конференция	Россия	Россия, г. Москва	05.09. 2023	100	Докладчик
63.	VII Балтийский конгресс по пластической хирургии и косметологии	Конференция	Россия	Россия, г. Светлогорск.	8 – 10.09. 2023	100	Докладчик
64.	Пятая международная научно-практическая конференция «Инфекции и противомикробный контроль в дерматологии»	Международная научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Москва	13.09. 2023	100	Докладчик
65.	II Международный конгресс CRISPR-2023	Конгресс	Россия	Россия, г. Новосибирск	11-13.09. 2023	500	Участник
66.	Конференция «Современное образование. Проблемы и решения»	Конференция	Россия	онлайн-конференция	12-13.09. 2023	1500	Участник
67.	Конференция, посвященная	Конференция	Россия	Россия, г.	14.09.	300	Участник,

	100-летию дерматовенерологической службы СПб и 45 -летию СПб ГБУЗ «ГорКВД»	ция	сия	Санкт-Петербург	2023		Докладчик
68.	VI Международный форум онкологии и радиотерапии	Международный форум	Россия	Россия, г. Москва	11-15.09. 2023 г.	1000	Докладчик
69.	XXIII Конгресс Российского Общества Урологов	Конгресс	Россия	Россия, г. Казань	14-16.09. 2023	3000	Участник
70.	Шестой национальный конгресс «Реабилитация – XXI век: Традиции и инновации»	Конгресс	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	18-19.09. 2023	1000	Участник, выступление
71.	Всероссийская научно-практическая конференция «Звезды стоматологии на земле Ярослава Мудрого»	Всероссийская научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Великий Новгород	19.09. 2023	180	Докладчики
72.	ШКОЛА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧА-ПЕДИАТРА «Актуальные вопросы диагностики и терапии заболеваний у детей» в рамках Заседания Санкт-Петербургского отделения «Союза педиатров России»	Семинар	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	20.09. 2023	100	Докладчик
73.	Научно-практическая конференция «Предварительные результаты внедрения аксиографа Proaxis, электронной лицевой дуги Proarc и ПО SDImatrix»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	20.09. 2023	120	Участник
74.	Научно-практическая конференция «Интраоральное сканирование»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	23.09. 2023	250	Участник
75.	XI международный форум детской стоматологии	Международный форум	Россия	Россия, г. Москва	23-24.09. 2023	500	Участник
76.	Вебинар «Инфекция кожи и мягких тканей. Современные протоколы диагностики и лечения».	Вебинар	Россия	Россия, г. Москва	28.09. 2023	300	Участник
77.	II научно-практическая конференция «Лазерная и фотодинамическая терапия: актуальные вопросы, достижения, инновации»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Обнинск.	29.09. 2023	100	Докладчик
78.	Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 30-летию Института медицинского образования Новгородского Государственного университета им.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным	Россия	Россия, г. Великий Новгород	29.09. 2023 НовГУ, г. Великий Новгород	120	Участники

	Ярослава Мудрого	участием					
79.	Научно-практическая конференция «Паллиативное и симптоматическое лечение», Отечественная школа онкологов	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	30.09. 2023 г.	300	Докладчик
80.	III Международная научная конференция «Современные проблемы клеточной инженерии, иммунологии и аллергологии»	Международная научная конференция	Беларусь	Беларусь, г. Минск	26-27.10. 2023 г.	350	Докладчик
81.	НПК «ТАНДЕМ НАУКИ И ПРАКТИКИ – НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ КОСМЕТОЛОГИИ»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург.	02.10. 2023	100	Докладчик
82.	IX Всероссийская научно-практическая конференция "Перспективы развития медицинской реабилитации в современном мире"	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	5-6.10 2023	2500	Организатор, докладчик
83.	Научно-практическая конференция «Современная косметология — время комплексных решений»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Тверь.	06.10. 2023	100	Докладчик
84.	V Конференция «Военная медицина XXI века» в рамках конгрессно-деловой программы Петербургского Международного Форума здоровья 2023.	Конференция в рамках конгрессно-деловой программы	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	05-06. 10.2023	200	Организатор, Участник
85.	“2nd ACL in female football players”	Междисциплинарная конференция	Испания	Испания, г. Барселона	06.10. 2023	300	Приглашенный эксперт
86.	X Всероссийская онлайн Конференция с международным участием, посвященная 100-летию со дня рождения профессора Виктора Ивановича Самцова «ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В XXI ВЕКЕ - ОБЩАЯ ПРОБЛЕМА ТЕРАПЕВТА, ДЕРМАТОЛОГА РЕВМАТОЛОГА И ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург.	08.10. 2023	500	Докладчик
87.	Научно-практическая конференция для косметологов «Эстетический Beauty-Forum ECLAS»	Конференция	Россия	Россия, г. Иваново.	12 – 13. 10. 2023	100	Докладчик
88.	Конференция «Эпилепсия сегодня и завтра» (с online-трансляцией)	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	14.10. 2023	460	Докладчик
89.	Международная Научно-практическая конференция дерматовенеро-	Международная Научно-	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург.	26-27. 10.2023	3000	Участник, Докладчик

	логов и косметологов с международным участием и специализированная выставка XVII «Санкт-Петербургские дерматологические чтения»	практическая конференция		бург			
90.	II Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы лечения заболеваний внутренних органов у военнослужащих», посвященной 120-летию со дня рождения профессора Б.Д. Ивановского	Всероссийская научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	27.10.2023	1200	Участник
91.	Всероссийская научно-практическая конференция «Интегративная медицина в неврологии, ревматологии, травматологии»	Всероссийская научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	28.10.2023	1300	Докладчики
92.	3 международная школа-конференция детских стоматологов и ортодонтотв	Международная школа-конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	19-20.10.2023	120	Приглашенный эксперт
93.	Студенческая научно-практическая конференция «Проблемы и лечение никотинизма»	Студенческая научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	02.11.2023	30	Организатор
94.	V Международный муниципальный форум стран BRICS+ «Современный взгляд на эндовидеохирургию с онкоурологической патологией»	V Международный муниципальный форум стран BRICS+	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	10.11.2023	250	Приглашенные эксперты
95.	Научно-практическая конференция «Применение окклюзионной концепции функционального размыкания»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	15.11.2023	120	Участник
96.	Международная научно-практическая конференция "Современные проблемы науки и образования"	Международная научно-практическая конференция	Россия	онлайн-конференция	15.11.2023	1500	Участник
97.	Всероссийская научно-практическая конференции с международным участием «Профилактическая медицина – 2023: Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического бла-	Всероссийская научно-практическая конференция с международным	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	16.11.2023	2800	Участник

	гополучия населения» Основные итоги и анализ деятельности профпатологической службы в Северо-Западном федеральном округе в 2022 году	участием					
98.	XXVII Российский онкологический конгресс	Конгресс	Россия	Россия, г. Москва	14-16.11.2023	1000	Докладчик
99.	Ломоносовские чтения. Симпозиум №12	Симпозиум	Россия	Россия, г. Архангельск	14 – 17.11.2023	200	Докладчики
100.	III Всероссийская научно-практическая конференция «Гомеопатические беседы»	III Всероссийская научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Уфа	18-19.11.2023	500	Докладчики
101.	Инструктивно-методическое совещание профпатологов - Центр профпатологии в СЗФО	Инструктивно-методическое совещание профпатологов	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	22.11.2023	150	Участник
102.	Региональная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора, генерала-майора медицинской службы Н.М. Александра «Современные технологии в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии»	Региональная научно-практическая конференция,	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	22.11.2023	200	Участник
103.	XII-й Конгресс «Национальной Ассоциации Фтизиатров»	Конгресс	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	20-23.11.2023	1500	Организатор
104.	Конференция «Актуальные вопросы стоматологии» – Сессия 1 в рамках «IX Арктического стоматологического форума»	Конференция в рамках форума с международным участием	Россия	Россия, г. Архангельск	23-24.11.2023	500	Участник
105.	XVIII Конгресс "Здоровье-основа человеческого потенциала"	Конгресс	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	23-25.11.2023	300	Организатор
106.	Научно-практическая конференция «Современные методы диагностики и реабилитации в стоматологии»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	25.11.2023	200	Участник
107.	V научно-практическая конференция «Хронические патологические состояния в неврологии: реалии, перспективы и юридические аспекты» (online-	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	29. 11. 2023	250	Докладчик

	конференция)						
108.	«Междисциплинарный альянс. Реабилитация и профилактика инвалидности»	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	01.12.2023	200	Участник
109.	Конференция «Философские и правовые аспекты медицины»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	04.12.2023	60	Организатор
110.	Научно-практическая конференция Санкт-Петербургского гомеопатического общества, гомеопатической секции Санкт-Петербургского гомеопатического общества терапевтов имени С. П. Боткина	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	04.12.2023	100	Докладчики
111.	4-я Международная конференция «Современные достижения химико-биологических наук в профилактической и клинической медицине», посвященная 135-летию профессора В.В. Лебединского	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	07-08.12.2023	100	Участник
112.	The 26-th annual cancer conference in Ho Chi Min City.	Конференция	Вьетнам	Вьетнам, Хошимин	7-8. 12. 2023	300	Докладчик
113.	Региональная конференция (с онлайн) «День дерматолога»	Конференция	Россия	Россия, г. Чебоксары.	08.12.2023	100	Докладчик
114.	Видеоконференция онлайн на образовательной интернет-платформе «ГЕОТАР-Медиа» (сайт www.rosmedlib.ru)	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург.	12.12.2023	100	Докладчик
115.	Научно-практическая конференция «Новые возможности терапии HER2+ мРМЖ»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	13.12.2023	150	Докладчик
116.	Научно-практическая конференция «Диагнокат – алгоритм искусственного интеллекта»	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	13.12.2023	100	Участник
117.	Конференция RHRS «Кожа головы: фокус межфолликулярно»	Конференция	Россия	Россия, г. Москва.	14.12.2023	100	Докладчик
118.	Всероссийский конгресс «Управление рисками и качеством хирургической помощи»	Всероссийский конгресс	Россия	Россия, г. Москва	14.12.2023	500	Участник
119.	Научно-практическая кон-	Научно-	Рос-	Россия, г.	15.12.		

	ференция с международным участием «Хирургическая онкология в реальной клинической практике»	практическая конференция с международным участием	сия	Санкт-Петербург	2023	3500	Участник
120.	Конференция «Гуманитарные науки в современном вузе: вчера, сегодня, завтра», к 280 -летию со дня рождения российской просветительницы княгини Е.Р. Дашковой	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	15.12.2023	453	Организатор
121.	2-я ежегодная конференция «Биохимические основы фармакотерапии»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	23.12.2023	20	Организатор
122.	Научно-практическая конференция «Неoadьювантная и адьювантная терапия. Что изменилось?», Отечественная школа онкологов	Научно-практическая конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	23.12.2023	100	Докладчик
123.	Видеоконференция онлайн на медицинской образовательной вебинарной платформе «ЗДОРОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»	Конференция	Россия	Россия, г. Москва	28.12.2023	500	Докладчик
124.	VII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Междисциплинарный альянс. Реабилитация и профилактика инвалидности»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	01.12.2023	200	Докладчик
125.	VII Российский Конгресс с международным участием «Физическая и реабилитационная медицина»	Конгресс	Россия	Россия, г. Москва	11-12.12.2023	1500	Организатор, докладчик
126.	VIII Национальный форум «Надежда на технологии», сессия «Возможности отечественной промышленности по удовлетворению спроса на комплексную систему реабилитации»	Национальный форум	Россия	Россия, г. Москва	12.12.2023	500	Докладчик
127.	XI Всероссийская конференция с международным участием «Клиническая нейрофизиология и нейро-реабилитация»	Конференция	Россия	Россия, г. Санкт-Петербург	12-13.10.2023	300	Докладчик

Монографические исследования НПР Института отражены в Таблице 30.

Монографические исследования

№ п/п	Наименование	Автор (ы) (жирным шрифтом выделены сотрудники ЧОУВО «СПБМСИ»)	Издательство, город	Год издания	Количество страниц	Тираж
1	2	3	4	5	6	7
1.	Современная лекарственная терапия злокачественных опухолей и оценка ее эффективности: руководство для врачей	гл.ред. Моисеенко В.М. , Артемьева Е.В., Волков Н.М., Моисеенко Ф.В., Степанов И.С., Чернобривцева В.В., Шелехова К.В.	М. : ГЭОТАР-Медиа	2023	96	500
2.	Военный врач, хирург, ученый. Профессор Н.М. Александров.	Гребнев Г.А., Иорданишвили А.К. , Несмеянов А.А.	Человек, СПб	2023	76	1500
3.	Предраковые изменения слизистой оболочки желудка	И.М. Павлович, Г.А. Альпер, И.Б. Зуева, К.В. Асямов, В.А. Юдин	Типография «Лисса» г. Санкт-Петербург ISBN 978-5-6049553-6-9	2023	109	500

Наиболее значимые публикации НИР Института за 2023 год представлены в Таблице 31.

Тезисы, материалы докладов на симпозиумах, конференциях, семинарах

№ п/п	Название тезиса, материалов доклада	Авторы (ФИО) (жирным шрифтом выделены сотрудники ЧОУВО «СПБМСИ»)	Наименование конференции, симпозиума, семинара с указанием статуса (международная, всероссийская, региональная)	РИНЦ	Scopus	Web of Science	Место и время проведения (с указанием страны, города, организации и даты)	Издательство	Страницы (с... по...)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Мониторинг устойчивости Neisseria gonorrhoeae к антимикробным препаратам в 2016-2022 г.	Бадиков В.Д., Борухович Д.Г.	Международная Научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов с международным участием и специализированная вы-	+	-	-	Россия Санкт-Петербург 26-27.10.2023г.	Санкт-Петербург	С.18

			ставка XVII «Санкт-Петербургские дерматологические чтения»						
2.	Случай суперинфекции у пациента с первичным сифилисом	Пирятинская А.Б. Кабушка Я.С. Дудко В.Ю. Агабабаева Ж.А.	Международная Научно-практическая конференция дерматовенерологов и косметологов с международным участием и специализированная выставка XVII «Санкт-Петербургские дерматологические чтения»	+	+	-	Россия Санкт-Петербург 26-27.10.2023г.	Санкт-Петербург	С.87-88
3.	Актуальные аспекты кожного лейшманиоза	Ю.В. Левина, М.А. Науменко, И.С. Серебрякова, А.В. Чаплыгин	Международный "VII Всероссийский конгресс по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии X Российско-Китайская конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии XXVI КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ"	+	+	-	Россия Санкт-Петербург 7-9-06.2023 г.	Санкт-Петербург	С.174–175
4.	Пациентоориентированный подход как критерий эффективности терапии и улучшения качества жизни пациентов с атопическим дерматитом, осложненным вторичной инфекцией	М.А. Науменко, Е.Н. Сергеева, И.С. Серебрякова, А.В. Чаплыгин	Международный "VII Всероссийский конгресс по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии X Российско-Китайская	+	+		Россия Санкт-Петербург 7-9-06.2023 г.	Санкт-Петербург	С.149–150.

			конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии XXVI КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ"						
5.	Репаративный потенциал и оптимизация процессов регенерации костной ткани челюстей	Музыкин М.И., Лузик А.Н., Иорданишвили А.К.	Всероссийской научно-практическая конференция «Инновационные технологии диагностики и лечения в многопрофильном медицинском стационаре»	+	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 05–06.06. 2023 г.	Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова (Санкт-Петербург)	С.221-223
6.	Редкие осложнения синусита, тромбоз кавернозного синуса, в практике оториноларинголога	Ильясов Д.М., Исаченко В.С., Козадаев Ю.Ю., Музыкин М.И.	Актуальные вопросы оториноларингологии	+	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 20–21.04 2023 г.	Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова (Санкт-Петербург)	С.12-18
7.	Влияние факторов риска на формирование и распространенность стоматологических заболеваний у сельских жителей	Черников А.А., Тегза Н.В., Балахонов С.И.	VI Международная научно-практическая конференция	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 20–21 .04 2023 г.	Издательство «Человек»,	С.83-84
8.	Особенности возрастного-полового и социально-профессионального состава сельских жителей, обратившихся за стоматологической помощью	А.А. Черников, Н.В. Тегза, Ю.А. Лунева, С.И. Балахонов	VI Международная научно-практическая конференция	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 20–21.04 2023 г.	Издательство «Человек»,	С.84-86
9.	Применение гиалуроновой кислоты в лечении постковидного синдрома в полости рта	Федорович Л.Р., Иорданишвили А.К., Тегза Н.В.	«II Всероссийская научно-практическая конференция по стоматологии с международным участием "Максудовские Чте-	-	-	-	Россия, г. Махачкала 07.12 2023 г	Махачкала	С.48-50

			ния», посвященная 110-летию Максудова М.М.						
10.	Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава у лиц с зубочелюстными аномалиями	Гольцова Я.С.	VI Международная научно-практическая конференция «Современная детская стоматология и ортодонтия»	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 13–14.04 2023 г.	Издательство «Человек»,	С.15
11.	Ортодонтические накладки как метод лечения детей с зубочелюстными аномалиями	Гольцова Я.С.	VI Международная научно-практическая конференция «Современная детская стоматология и ортодонтия»	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 13–14.04 2023 г.	Издательство «Человек»,	С.15-16
12.	СССР как модель многонационального социализма	Халтурин А.Н.	Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 80-летию Сталинградской битвы, «Памяти И.В. Сталина Сталинские чтения».	-	-	-	Чебоксарский институт (филиал) Московского гуманитарно-экономического университета. Марийский государственный университет Чебоксары, 04.03.2023 г.	Чебоксары	
13.	Техноэтика: понятие и структура	Халтурин А.Н.	Первые Мозеловские чтения «Наука и философия на современном этапе развития общества», все-российская	+	-	-	«ВОЕН-МЕХ» им Д. Ф. Устинова, Россия, Санкт-Петербург.	ВОЕН-МЕХ	С.153-158

			научно-практическая конференция.				19.05.2023 г.		
14.	Советская модель социализма	Халтурин А.Н.	Всероссийская научно-практическая конференция “Памяти И.В. Сталина “II-е Сталинские чтения”, (посвященная 145-летию И.В.Сталина)	-	-	-	Чебоксарский институт (филиал) Московского гуманитарно-экономического университета. Марийский государственный университет. Чебоксары, 23.12.2023 г.		
15.	О советском многонациональном социализме	Халтурин А.Н.	Российские ученые социалистической ориентации - РУСО.	-	-	-	https://csru.ru/nashi-university/kommunizmi-socializm/anatolij-halturin-o-sovetskom-mnogonacionalnom-socializme/ 23.11.2023 г..		
16.	О моделях советского и российского социализма	Халтурин А.Н.	Российские ученые социалистической ориентации - РУСО.	-	-	-	https://csru.ru/nashi-university/kommunizmi-socializm/anatolij-halturin-o-sovetskom-mnogonacionalnom-socializme/		

							modeli- sovetsko- go- socializm a/ 17.12.2023 г.		
17.	«Влияние гипоксии головного мозга на уровень BDNF у лиц в остром и раннем восстановительном периоде церебрального инсульта»	Е. Н. Заброда, В. В. Амелина, Л. С. Коростовцева, М. В. Бочкарев, И. В. Саковский , С. И. Осипенко, А. Д. Гордеев, Ю. В. Свиричев	Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация»	+	-	-	г. Россия, Санкт-Петербург, 12-13 октября 2023 г.	Санкт-Петербург	
18.	«Результаты лечения пациентов с паническими атаками на фоне межпозвонкового остеохондроза шейного отдела позвоночника и нарушений строения или топографии позвоночной артерии»	Помников В.Г., Кайсинова З.К., Саковский И.В	VI Национальный Конгресс «Реабилитация – XXI век: традиции и инновации»	+	-	-	Россия, Санкт-Петербург 18-19 сентября 2023 г	Санкт-Петербург	
19.	Повышение реабилитационного потенциала с помощью активации воображения у больных в остром периоде церебрального инсульта	Саковский И.В. , Помников В.Г.	VI Национальный Конгресс «Реабилитация – XXI век: традиции и инновации»	+	-	-	Россия, Санкт-Петербург 18-19.09 2023 г.	Санкт-Петербург	
20.	«Эффективность диагностических методов исследования окклюзионных взаимоотношений в стоматологической практике» Сборник тезисов. «Кардиоваскулярная терапия и профилактика»	Грицай И.Г., Козицына С.И.	XXX Российский национальный Конгресс «Человек и лекарство»	+	-	-	Россия, Санкт-Петербург 10-13.09 2023 г.	Кардиоваскулярная терапия и профилактика.	Т. 22, № 6S. – С. 52.
21.	«Интегративный подход в лечении проявлений остеопороза в органах жевательного аппарата» Тезисы докладов	Быстрова Ю. А., Быстров А. Г.	XXXIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные во-	+	-	-	Россия, Санкт-Петербург 16-17 июня 2023 г.	Санкт-Петербург	

			просы гомеопатии.»						
22.	Материалы доклада «Проблемные вопросы ВИЧ-инфекции у военнослужащих в условиях проведения специальной военной операции»	Горичный Виктор Александрович, Сечин Алексей Александрович, Орлова Елена Станиславовна, Улюкин Игорь Михайлович	Всеарм. научно-практ. конф. «Профессиональное здоровье военнослужащих», посв. 100-летию И.Д. Кудрина, СанктПетербург, ВмедА им. С.М. Кирова, 01.06.2023 г. Секция «Проблемные вопросы военной медицины», ДСП.	+	-	-	Россия, СанктПетербург, ВмедА им. С.М. Кирова, 01.06.2023 г.	СанктПетербург	
23.	Деформации и заболевания переднего отдела стопы. Современный взгляд на причинно-следственные связи и тактику оперативной коррекции.	Привалов А.М.	Всероссийская конференция с международным участием «Современные проблемы хирургии стопы и подолгии»	-	-	-	Россия, СанктПетербург 25-26.05.2023 г.	ЧОУВО «СПбМ-СИ»	
24.	Артродез, как операция выбора в лечении ригидной и ревматоидной деформации первого пальца стопы.	Привалов А.М.	Всероссийская конференция с международным участием «Современные проблемы хирургии стопы и подолгии»	-	-	-	Россия, СанктПетербург 25-26.05.2023	ЧОУВО «СПбМ-СИ»	
25.	Внешняя ортопедическая поддержка и коррекция статических деформаций стопы: тактика выбора, ошибки и противопоказания	Привалов А.М.	Всероссийская конференция с международным участием «Современные проблемы хирургии стопы и подолгии»	-	-	-	Россия, СанктПетербург 25-26.05.2023 г.	ЧОУВО «СПбМ-СИ»	
26.	Энтезопатии и редкие деформации заднего отдела стопы (плантарный фасциит,	Галкина Н.В., Привалов А.М.	Всероссийская конференция с международным участии-	-	-	-	Россия, СанктПетербург 25-26.05.	ЧОУВО «СПбМ-СИ»	

	деформация Хаглунда, болезни Севера и Ледерхоза), современные аспекты диагностики и лечения.		ем «Современные проблемы хирургии стопы и подолгии»				2023 г.		
27.	Анализ качественных и количественных изменений биомаркеров острого повреждения почек в определении степени фармакопротекции	Попов С.В., Дунаев А.В., Гусейнов Р.Г., Сивак К.В., Потапова Е.В., Винокуров А.Ю., Перепелица В.В., Буненков Н.С., Лелявина Т.А.	Всероссийская конференция «Современные методы исследования в клеточной биологии и медицине», Орёл, 16-17 ноября 2023	+	-	-	Россия, Орёл, 16-17.11 2023 г.	ОГУ им. И.С. Тургенева	С.14
28.	Иммуногистохимический анализ при диагностике рака предстательной железы	Попов С.В., Дунаев А.В., Гусейнов Р.Г., Сивак К.В., Потапова Е.В., Винокуров А.Ю., Перепелица В.В., Буненков Н.С., Лелявина Т.А.	Всероссийская конференция «Современные методы исследования в клеточной биологии и медицине», Орёл, 16-17 ноября 2023	+	-	-	Россия, Орёл, 16-17.11 2023 г.	ОГУ им. И.С. Тургенева	С.21
29.	IN VITRO исследование механизма защитного действия препарата «Конфумин» в отношении клеток в состоянии гипоксии	Беляков Д.Ю., Попов Д.Ю., Закржевская В.Д., Гусейнов Р.Г., Сивак К.В., Перепелица В.В., Винокуров А.Ю., Попов С.В.	Всероссийская конференция «Современные методы исследования в клеточной биологии и медицине», Орёл, 16-17 ноября 2023	+	-	-	Россия, Орёл, 16-17.11 2023 г.	ОГУ им. И.С. Тургенева	С.10
30.	Трансплантация почки – новое направление: первые трудности и первые результаты.	Попов С.В., Гусейнов Р.Г., Орлов И.Н., Кисиль Ю.В., Ломоносова Е.В., Перепелица В.В., А.В. Садовникова.	VII Полесский урологический форум, Гомель, Беларусь, 8-9.06.2023. Международный	-	-	-	Беларусь, Гомель, 8-9.06.2023 г.		
31.	Определение факторов интраоперационного контроля ишемически-реперфузионного синдрома при ор-	С.В. Попов, А.В. Дунаев, Р.Г. Гусейнов, Е.А. Жеребцов, Е.В. Потапова, В.В. Шуплецов, К.В. Сивак,	VII Полесский урологический форум, Гомель, Беларусь, 8-9.06.2023. Междуна-	-	-	-	Беларусь, Гомель, 8-9.06.2023 г.		

	ганосохраняющей хирургии рака почки.	В.В. Перепелица, Н.С. Буненков.	родный						
32.	Рецидивный рак почки. Аспекты суперселективной эмболизации и баллонной окклюзии почечной артерии.	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, И.Н. Орлов, С.Г. Винцовский, Е.В. Помешкин, В.В. Перепелица, К.В. Сивак, Н.С. Буненков.	VII Полесский урологический форум, Гомель, Беларусь, 8-9.06.2023. Международный	-	-	-	Беларусь, Гомель, 8-9.06.2023 г.		
33.	Монопортовый доступ – выбор центра экспертного уровня.	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, И.Н. Орлов, Е.В. Помешкин, П.В. Вязовцев, В.В. Перепелица, М.М. Мирзабеков	IV Международный Исык-Кульский Форум Урологов, 29 июня – 1 июля 2023 г. Чолпон-Ата, Кыргызстан	-	-	-	Кыргызстан, Чолпон-Ата, 29.06 – 01.07 2023 г.		
34.	Аспекты ишемии – реперфузии в органосохраняющем лечении рака почки. Возможности контроля и коррекции.	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, А.Ю. Винокуров, Д.Ю. Попов, Е.В. Потапова, А.В. Дунаев, К.В. Сивак, В.В. Перепелица, Н.С. Буненков	IV Международный Исык-Кульский Форум Урологов, 29 июня – 1 июля 2023 г. Чолпон-Ата, Кыргызстан	-	-	-	Кыргызстан, Чолпон-Ата, 29.06 – 01.07 2023 г.		
35.	Билатеральная перкутанная минифронтотрипсия — этапно или все же симультанно?	Попов С.В., Гусейнов Р.Г., Помешкин Е.В., Давыдов А.В., Перепелица В.В., Зайцев А.С.	IV Международный Исык-Кульский Форум Урологов, 29 июня – 1 июля 2023 г. Чолпон-Ата, Кыргызстан	-	-	-	Кыргызстан, Чолпон-Ата, 29.06 – 01.07 2023 г.		
36.	Лапароскопическая резекция почки с баллонной окклюзией почечной артерии при рецидивном почечно-клеточном раке	Попов С.В., Гусейнов Р.Г., Орлов И.Н., Помешкин Е.В., Винцовский С.В., Перепелица В.В., Зайцев А.С., Давыдов А.В.	IX Петербургский международный онкологический форум «БЕЛЫЕ НОЧИ 2023»	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 07.07.2023 г.	Санкт-Петербург	
37.	Ишемически-реперфузионный синдром при оперативном лечении рака почки. Способ профилактики и монито-	Попов С.В., Дунаев А.В., Гусейнов Р.Г., Орлов И.Н., Жеребцов Е.А., Потапова Е.В., Шуплецов В.В.,	IX Петербургский международный онкологический форум «БЕЛЫЕ НОЧИ 2023»	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 07.07.2023 г.	Санкт-Петербург	

	ринга	Сивак К.В., Перепелица В.В. , Буненков Н.С., Садовникова А.В.							
38.	Possible protection mechanism of cells by sodium fumarate during warm ischemia in partial nephrectomy	Роров S.V. , Vinokurov A.Y., Guseinov R.G. , Belyakov D.Y., Роров D.Y. , Nikulin A.S., Isakova-Sivak I.N., Potarova E.V., Sivak K.V., Perepelitsa V.V.	3rd Edition of International Conference on Tissue Engineering and Regenerative Medicine, August 21 - 23, 2023 London, UK	-	-	-	UK, London, 21- 23.08.20 23 г.		
39.	Время ишемии при частичной резекции при раке почки: стратегии сохранения паренхиматозной функции	Попов С.В. , Гусейнов Р.Г. , Дунаев А.В., Жеребцов Е.А., Потапова Е.В., Шуплецов В.В., Сивак К.В., Перепелица В.В. , Буненков Н.С.	VI Международный форум онкологии и радиотерапии РАДИ ЖИЗНИ — FOR LIFE 11 — 15 сентября 2023 года	-	-	-	Россия, Москва, 11- 15.09.20 23 г.		
40.	Аспекты ишемии – реперфузии в хирургии рака почки. Взгляд одного Центра	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, А.Ю. Винокуров, Д.Ю. Попов, Е.В. Потапова, А.В. Дунаев, К.В. Сивак, В.В. Перепелица, Н.С. Буненков	XXIII Конгресс Российского общества урологов, Казань, 14-16 сентября 2023г	-	-	-	Россия, Казань, 14-16 сентября 2023 г.		
41.	Интраоперационный мониторинг тепловой ишемии почки с нефропротекцией при органосохраняющих операциях	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, Е.А. Жеребцов, В.В. Шуплецов, К.В. Сивак, В.В. Перепелица, Н.С. Буненков, Е.В. Потапова, А.В. Дунаев	XXIII Конгресс Российского общества урологов, Казань, 14-16 сентября 2023г	-	-	-	Россия, Казань, 14-16 сентября 2023 г.		
42.	Селективная эмболизация и временная баллонная окклюзия при хирургическом лечении рака почки: tips and tricks	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, И.Н. Орлов, С.Г. Винцовский, Е.В. Помешкин, В.В. Перепелица, А.С. Зайцев, К.В. Сивак, Н.С. Буненков, А.В. Садовникова	XVIII Международный Конгресс РООУ, Москва, 28-29 сентября 2023	-	-	-	Россия, Москва, 28- 29.09.20 23 г.		
43.	Биомаркеры острого повреждения почек при	Попов С.В., Гусейнов Р.Г., Сивак К.В.,	Российский диагностический саммит	-	-	-	Россия, Москва, 05.10.20		

	оценке фармакопротекции в органосохраняющем лечении рака почки	Перепелица В.В. , Буненков Н.С., Леявина Т.А.	2023 IX Российский конгресс лабораторной медицины				23 г.		
44.	Монопортовый доступ. Новый взгляд на новую проблему	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, И.Н. Орлов, Е.В. Помешкин, Т.М. Топузов, П.В. Вязовцев, В.В. Перепелица, Н.С. Буненков, А.В. Садовникова	II Централь- но-азиатский конгресс SACU-2023, 20-21.10.2023	-	-	-	Казах- стан, Алматы, 20- 21.10.20 23 г.		
45.	Одномоментная двухсторонняя перкутанная mini – нефролитотрипсия. Ньюансы и рекомендации	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, Е.В. Помешкин, А.В. Давыдов, А.С. Зайцев, В.В. Перепелица, К.В. Сивак, Н.С. Буненков, А.В. Садовникова	II Централь- но-азиатский конгресс SACU-2023, 20-21.10.2023	-	-	-	Казах- стан, Алматы, 20- 21.10.20 23 г.		
46.	Вопросы ишемии – реперфузии при органосохраняющем лечении рака почки. Возможности контроля и коррекции	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, А.В. Дунаев, Е.В. Потапова, Е.А. Жеребцов, А.Ю. Винокуров, Е.В. Помешкин, К.В. Сивак, В.В. Перепелица, Н.С. Буненков, А.В. Садовникова	II Централь- но-азиатский конгресс SACU-2023, 20-21.10.2023	-	-	-	Казах- стан, Алматы, 20- 21.10.20 23 г.		
47.	Рентгенэндоваскулярное пособие при органосохраняющей хирургии рака почки. Взгляд уролога	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, И.Н. Орлов, С.Г. Винцовский, Е.В. Помешкин, В.В. Перепелица, К.В. Сивак, Н.С. Буненков, А.В. Садовникова	II Централь- но-азиатский конгресс SACU-2023, 20-21.10.2023	-	-	-	Казах- стан, Алматы, 20- 21.10.20 23 г.		
48.	Новые возможности оценки и коррекции ишемически-реперфузионного повреждения почки при органосохраняющем лечении рака	С. В. Попов, Р. Г. Гусейнов, А.В. Дунаев, Е.В. Потапова, Е. А. Жеребцов, Е.В. Помешкин, К. В. Сивак, В. В. Перепелица, Н. С. Буненков	Endouromeeting 27-28 октября	-	-	-	Россия, Санкт- Петербург, 27- 28.10.20 23 г.	Санкт- Петербург	
49.	Рецидивный рак почки. Вопросы суперселективной эмболизации и	С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, И.Н. Орлов, С.Г. Винцов-	Endouromeeting 27-28 октября	-	-	-	Россия, Санкт- Петербург, 27-	Санкт- Петербург	

	баллонной окклюзии почечной артерии.	ский, Е.В. Помешкин, В.В. Перепелица , К.В. Сивак, Н.С. Буненков					28.10.20 23 г.		
50.	Модель гетеротопической аллотрансплантации почки на крысах и кроликах для исследования нового консервирующего раствора.	С. В. Попов , Р. Г. Гусейнов, Н.С. Буненков К. В. Сивак, В. В. Перепелица , Н. С. Буненков	Endouromeeting 27-28 октября	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 27-28.10.2023 г.	Санкт-Петербург	
51.	Анализ нефропротекторных свойств антигипоксантов в клеточной линии почек в условиях смоделированной тепловой ишемии in vivo.	С. В. Попов , Р. Г. Гусейнов , А.В. Дунаев, Е.В. Потапова, Е. А. Жеребцов, А.Ю. Винокуров, Е.В. Помешкин, К. В. Сивак, В. В. Перепелица , Н. С. Буненков	Endouromeeting 27-28 октября	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 27-28.10.2023 г.	Санкт-Петербург	
52.	Новые возможности оценки и коррекции ишемически-реперфузионного повреждения почки при органосохраняющих вмешательствах	Попов С.В., Гусейнов Р.Г., Дунаев А.В., Потапова Е.В., Винокуров А.Ю., Сивак К.В., Перепелица В.В., Буненков Н.С.	VI Научно-практическая конференция УФО, посвященная 50-летию юбилею службы по лечению острых отравлений Свердловской области, Екатеринбург, 16-17.11.2023.	-	-	-	Россия, Екатеринбург, 16-17.11.2023 г.		
53.	The influence of the fear of falling on the psychophysiological status of aged people in a social institution of long-term residence	Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Троцюк Д.В.	“Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” (международная)	-	-	-	Китай, Пекин 30.09.2023 г.	©Scientific publishing house Infinity	C.132-136
54.	Анализ потребности в экстренной и неотложной медицинской помощи лицам старших возрастных групп при падениях	Мальцев С.Б. Медведев Д.С. Шумко В.В. Троцюк Д.В. Полякова В.О	Межрегиональная научно-практическая конференция «Мультидисциплинарный подход В экстренной и неотложной медицине»	+			08.12.2023 Россия, Санкт-Петербург	Медицина: Теория и практика	C.177 - 179

55.	Страх падений и функциональный статус у лиц пожилого и старческого возраста	Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Троцюк Д.В. и др	XXVIII Международная научно-практическая конференция «Пожилой больной. Качество жизни»				Россия, Москва 02. – 03.10.2023 г.	Тезисы поданы в печать	
56.	Солнечное UVB излучение как фактор воздействия космического климата на глобальные эпидемии	Шаповалов С.Н., Чернышева М.П.	XXVII ВСЕРОССИЙСКАЯ ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ФИЗИКЕ СОЛНЦА	+	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 9-13.10 2023 г.	Санкт-Петербургский государственный университет	С.136
57.	Значение морфологических исследований для развития фундаментальной и клинической фармакологии (материал доклада)	Дробленков А.В.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (XVIII конгресс)	-	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 23-25.11 2023 г.	Санкт-Петербург	-
58.	Динамика гематологических показателей сенситивизированного организма в условиях городского шума	Галиев Р.С.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (XVIII конгресс)	-	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 23-25.11 2023 г.	Санкт-Петербург	С.259-267
59.	Реактивные изменения кисспептин-продуцирующих нейронов гипоталамуса при гипогонадизме и заместительной терапии в эксперименте	Лисовский А.Д., Дробленков А.В., Бобков П.С., Байрамов А.А.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (XVIII конгресс)	-	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 23-25.11 2023 г.	Санкт-Петербург	С.321-329
60.	Пренатальное воздействие алкоголя на астроциты мезолимбической системы головного мозга в эксперименте	Ереско С.О., Айрапетов М.И.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (XVIII конгресс)	-	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 23-25.11 2023 г.	Санкт-Петербург	С.750-756
61.	Клеточные реакции и направленность перисинусоидального фиброза печени при алкогольной жировой дистрофии печени у человека	Бобков П.С., Халитова Э.Р., Дробленков А.В.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (XVIII конгресс)	-	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 23-25.11 2023 г.	Санкт-Петербург	С.330-339

62.	Пластические изменения нейронов и клеток олигодендроглии при развитии и регрессии острой алкогольной интоксикации в коре лобной доли у людей с ранними проявлениями алкогольной болезни	Халитова Э.Р., Гамзова А.А., Дробленков А.В.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (XVIII конгресс)	-	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 23-25.11 2023 г.	Санкт-Петербург	С.612-629
63.	Реактивные изменения гепатоцитов пограничной пластинки печени человека на ранних этапах эволюции алкогольной болезни	Халитова Э.Р., Евмушкова Ю.А., Пальбаум А.В., Бобков П.С., Дробленков А.В.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (XVIII конгресс)	-	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 23-25.11 2023 г.	Санкт-Петербург	С.256-267
64.	Гистоморфологическое обоснование экспериментальной модели остеопороза	Лисовский А.Д., Чурсанов С.А., Дробленков А.В., Бобков П.С., Байрамов А.А.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (XVIII конгресс)	-	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 23-25.11 2023 г.	Санкт-Петербург	С.629-631
65.	Оценка полноты регенерации тканей мочеточника через 6 мес. после аутотрансплантации слизистой оболочки щеки	Рыжкова Е.А., Нудьга Д.А., Бобков П.С., Дробленков А.В.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (XVIII конгресс)	-	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 23-25.11 2023 г.	Санкт-Петербург	С.632-634
66.	Изменения височно-нижнечелюстного сустава, необходимые в диагностике и при лечении его патологии у людей разных возрастных групп	Иорданишвили А.К.	3 международная школьная конференция детских стоматологов и ортодонтотв	+	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 19-20.10 2023 г.	Человек	С.27-31
67.	Стоматологическое здоровье молодежи, поступающей в российские вузы	Иорданишвили А.К.	3 международная школьная конференция детских стоматологов и ортодонтотв	+	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 19-20.10 2023 г.	Человек	С.42-43
68.	Актуальные вопросы комплексного лечения одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний с уче-	Иорданишвили А.К.	3 международная школьная конференция детских стоматологов и	+	-	-	Россия, г. Санкт-Петербург, 19-20.10 2023 г.	Человек	С.19-22

	том возраста пациента		ортодонт						
69.	Что надо знать, чтоб полифармации избежать	Шемеровский К.А.	Рациональная фармакотерапия «Золотая осень», сборник материалов XVIII Международного научного конгресса. Под редакцией А.К. Хаджидиса	+	-	-	Россия, Санкт-Петербург, Олимпус	СПбГПМУ	С.196-198
70.	Хронофизиологическая классификация констипации	Шемеровский К.А.	VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Мультидисциплинарный подход в гастроэнтерологии»	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 8-9.11 2023 г.	Санкт-Петербург	Доклад
71.	Синдром брадиэнтерии повышает риск ожирения	Шемеровский К.А.	VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Мультидисциплинарный подход в гастроэнтерологии»	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 8-9.11 2023 г	Санкт-Петербург	Доклад
72.	Синдром брадиэнтерии и коморбидность	Шемеровский К.А.	VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Мультидисциплинарный подход в гастроэнтерологии»	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 8-9.11 2023 г	Санкт-Петербург	Доклад
73.	Что надо знать, чтобы цирроза избежать	Шемеровский К.А.	VII Всероссийской научно-	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург-	Санкт-Петербург	Доклад

			практической конференции с международным участием «Мультидисциплинарный подход в гастроэнтерологии»				бург, 8–9.11 2023 г		
74.	ПРОБЛЕМЫ КОНСТИПАЦИИ У ПОЖИЛЫХ. Хронофизиологические аспекты	Шемеровский К.А.	VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Мультидисциплинарный подход в гастроэнтерологии»	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 8–9.11 2023 г	Санкт-Петербург	Доклад
75.	Хрономедицинский подход к профилактике колоректального рака в Санкт-Петербурге	Шемеровский К.А.	VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Мультидисциплинарный подход в гастроэнтерологии»	-	-	-	Россия, Санкт-Петербург, 8–9.11 2023 г	Санкт-Петербург	Доклад
76.	Хронофизиологическая классификация констипации	Шемеровский К.А.	Журнал «Гастроэнтерология Санкт-Петербурга»	-	-	-	№ 1-2, 2023	ООО Гастро	С. 30-31
77.	Влияние гидратации на ритм дефекации и качество жизни при реабилитации пожилых пациентов	Шемеровский К.А., Кантемирова Р.К.	Журнал «Гастроэнтерология Санкт-Петербурга»	-	-	-	№ 1-2, 2023	ООО Гастро	С. 31
78.	Что надо знать, чтобы цирроз излечить	Шемеровский К.А., Пулатова С.Д.	Журнал «Гастроэнтерология Санкт-Петербурга»	-	-	-	№ 1-2, 2023	ООО Гастро	С.31

Публикации НПР Института в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК, РИНЦ, Scopus, Web of Science отражены в таблице 32.

Статьи в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень
ВАК, РИНЦ, Scopus, Web of Science

№ п/п	Название статьи	Авторы (ФИО)	Название журнала или сборника	Импакт-фактор	РИНЦ*	Scopus*	Web of Science*	Год издания	Том, №	Страницы (с... по...)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	THE INFLUENCE OF THE FEAR OF FALLING ON THE PSYCHOPHYSIOLOGICAL STATUS OF AGED PEOPLE IN A SOCIAL INSTITUTION OF LONG-TERM RESIDENCE/ ВЛИЯНИЕ СТРАХА ПАДЕНИЯ НА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ В СОЦИАЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ДОЛГОСРОЧНОГО ПРОЖИВАНИЯ	Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Троцюк Д.В.	SCIENTIFIC RESEARCH OF THE SCOUNTRIES: SYNERGY AND INTEGRATION		-	+	+	2023	-	С. 132-136
2.	«Interchangeability» of anti-PD1 antibodies in patients (pts) with metastatic melanoma (mM)	D. Kravchuk, M. Fedyanin, A. Rays, F.V. Moiseenko , K. Ivanilov, V. Popov, E. Glazkova, V. Chubenko , E. Levchenko, N. Volkov	Journal of Clinical Oncology	9.378	-	+	+	2023	Vol. 41, №16	C.21546
3.	Expression of molecular markers and synergistic anticancer effects chemotherapy with antimicrobial peptides on glioblastoma cells	A.N. Chernov, A.V. kim, S.S. Skliar, E.V. Fedorov, A.N. Tsareva, T.A. Filatenkova, A.L. Chutko, M.V. Matsko , E.S. Galimova, O.V. Shamova	Cancer Chemotherapy and Pharmacology	3,0	-	+	+	2023	Vol. 4.	C. 622–628.

4.	Corporate social responsibility of a modern university /Корпоративная социальная ответственность современного ВУЗа	Савватеева О.П.	«Topical areas of fundamental and applied research XXXI». Сборник научных трудов XXXI международной научно-практической конференции Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований		+	-	-	2023	-	C.136-140
5.	The Role of Russian Soft Power Institutions in Ukraine (2007–2014) /Роль российских институтов мягкой силы на Украине (2007-2014)	Katsy, D. Кацы Д.В.	Springer Geography	0.32	+	+	-	2023	-	C.333-345
6.	Relationships between cell subpopulation of inflammatory infiltrates in labial salivary glands and clinical, immunological parameters in patient with primary Sjogren's syndrome/ Взаимосвязь клеточной субпопуляции воспалительных инфильтратов губных слюнных желез с клинико-иммунологическими показателями у больных первичным синдромом Шегрена	Бехтерева И.А., Белякова Е.А. и др.	Сборник европейской конференции и по аутоиммунным заболеваниям		-	-	-	2023		

7.	Tryptase and Chymase in Tumor - Associated Mast Cells in Prostate Cancer/ Триптаза и химаза в опухолях – ассоциированные тучные клетки при раке простаты	Pavlov I, Pavlova T , Atiakshin D, Kostin A, Kaplin A, Buchwalow I, Tiemann M.	Clinics in Oncology	2,709	-	-	-	2023	Volume 9. Article 2047	C.1-7
8.	Mesenchymal stem cells in complex treatment of urinary tract diseases: a literature review and our own experience / Мезенхимальные стволовые клетки в комплексном лечении заболеваний мочевыводящих путей: обзор литературы и собственный опыт	Orlova N.V., Muravyov A.N. , Gorelova A.A., Remezova A.N., Vinogradova T.I., Yuditseva N.M., Nashchekina Yu.A., Gorbunov A.I., Lebedev A.A., Gorelov A.I., Yablonsky P.K.	Cellular Therapy and Transplantation	0,35	+	+	-	2023	T. 12, № 1.	C.51-59
9.	Особенности клинического течения, осложненного кардиогенным шоком инфаркта миокарда у мужчин моложе 50 лет (научная статья)	Голиков А.В., Куликов Д.Р., Лиходкин В.А., Носович Д.В. , Дуганова А.В., Альпер Г.А.	Медико-фармацевтический журнал Пульс.	0,341	+	-	-	2023	25 №3	C.7-15
10.	Нарушения сердечного ритма и проводимости у мужчин моложе 50 лет с кардиогенным шоком при инфаркте миокарда. (научная статья)	Голиков А.В., Куликов Д.Р., Носович Д.В. , Дуганова А.В., Альпер Г.А.	Медико-фармацевтический журнал Пульс.	0,341	+	-	-	2023	25 №3	C.40-47
11.	Особенности нарушений моторной функции желудка при дисрегенераторных изменениях его слизистой оболочки. (научная статья)	Павлович И.М., Чумак Б.А., Носович Д.В. , Альпер Г.А.	Медико-фармацевтический журнал Пульс.	0,341	+	-	-	2023	25 №5	C.36-44

12.	Течение и исходы беременности у женщин, работающих в холодных климатических районах	Борисова Д.С., Чащин В.П., Никанов А.Н., Петрухин Н.Н. , Ковшов А.А.	Гигиена и санитария	0,24	+	+		2023	8	С.775-782
13.	ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ МЕЛАТОНИНА И ЕГО РЕЦЕПТОРОВ В ТКАНЯХ МИОКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ	Кравченко К.П., Медведев Д.С. , Морозкина С.Н., Троцюк Д.В. , Горнов С.В., Полякова В.О.	Успехи геронтологии	1,298	+	+	+	2023	Т. 36. № 4.	С. 577-583
14.	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ (НА КЛИНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ)	Кравченко К.П., Медведев Д.С. , Морозкина С.Н., Троцюк Д.В. , Гурко Г.И., Рожественская О.А.	Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	0,864	+	-	-	2023	№ 1.	С. 189-204.
15.	Структурные и функциональные изменения щитовидной железы, установленные в период гестации	Федорец В.Н., Загарских Е.Ю. , Прощай Г.А., Василенко В.С.	Медицина: теория и практика	0,594	-	-	-	2023	Т.8 №2	С 17-24
16.	История гормонотерапии рака.	Абдулоева Н.Х. , Скрыбин М.В., Скрипко О.А., Каитова С.Х., Рянжина Р.А., Казакова К.Н., Моисеенко В.М.	Практическая онкология.	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. № 2.	С. 105-118.
17.	Эффективность неоадьювантной гормонотерапии при люминальном HER2-отрицательном раке молочной железы: Обзор литературы.	Абдулоева Н.Х. , Моисеенко В.М. , Моисеенко Ф.В. , Скрипко О.А., Скрыбин М.В., Рянжина Р.А.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. - №3.	С.406 - 411.

18.	Оценка частоты выявления мутаций в генах BRCA1/2 методом ПЦР в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) им. Н.П. Напалкова»./	Абдулова Н.Х., Скрипко О.А., Скрябин М.В., Моисеенко Ф.В., Жабина А.С., Егоренков В.В., Никулушкин Н.Г., Волков Н.М., Казакова К.Н., Каитова С.Х., Шелехова К.В., Моисеенко В.М.	Практическая онкология.	0,464	+	-	-	2023	Т.24. - №3.	С.300-306.
19.	Осложнения при формировании превентивных стом при хирургическом лечении рака прямой кишки.	Алиев И.И., Смирнов А.А., Павлов Р.В., Комяк К.Н., Ивлев Д.А., Доманский Н.А., Шарыгин Г.А., Назмиев А.И.	Сибирский онкологический журнал.	0,582	+	+	-	2023	22(2)	С.112–119
20.	Генерация синглетного кислорода лазерным ик-излучением 1273 нм и оценка цитотоксического эффекта на опухолевых клеточных линиях.	А.А. Богданов, В.В. Клименко, Ан. А. Богданов, В.С. Бурдаков, Н.А. Верлов, В.М. Моисеенко, М.В. Дубина	Практическая онкология.	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. - № 3.	С. 273-283
21.	Открывая новые возможности: первая российская технология выделения и амплификации опухолинфильтрирующих лимфоцитов для адоптивной клеточной терапии рака.	А.А. Богданов, А.А. Корнев, А.О. Данилов, Ан.А. Богданов, В.В. Егоренков, Н.М. Волков, В.М. Моисеенко	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 1	С.233-234.
22.	Прямая фотогенерация синглетного кислорода в биологических средах для терапии рака.	Богданов А.А., Клименко В.В., Богданов Ан.А., Верлов Н.А., Моисеенко В.М.	Практическая онкология.	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. - № 1.	С. 39-47.

23.	Тепловой эффект ИК-излучения 1273 нм при прямой фотогенерации синглетного кислорода для терапии солидных опухолей	А.А. Богданов, Ан.А. Богданов, В.В. Клименко, В.С. Бурдаков, Н.А. Верлов, В.М. Моисеенко	Практическая онкология.	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. - № 3.	С. 284-290.
24.	Злокачественные опухоли печени и желчевыводящей системы./	Бредер В.В., Базин И.С., Балахнин П.В., Виршке Э.Р., Косырев В.Ю., Ледин Е.В., Медведева Б.М., Моисеенко Ф.В. , Мороз Е.А., Петкау В.В., Покатаев И.А.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-1.	С. 494-538.
25.	Зависимость эффективности микроволновой и криоабляции от локализации метастатического поражения печени.	Веселая Е.С., Шачинов Е. Г., Чернобривцева В. В., Егоренков В. В. , Труфанов Г. Е., Моисеенко В. М.	Лучевая диагностика и терапия.	0,324	+	-	-	2023	Т.14. - №1S	С.78-79.
26.	Оценка наличия ободка гиперемии вокруг постабляционных зон после микроволновой абляции и криоабляции метастатических очагов в печени посредством КТ.	Веселая Е. С., Шачинов Е. Г., Чернобривцева В. В., Егоренков В. В. , Труфанов Г. Е., Моисеенко В. М.	Лучевая диагностика и терапия	0,324	+	-	-	2023	Т.14. - №1S	С.79-80.
27.	Мезотелиома плевры, брюшины и других локализаций.	Волков Н.М. , Барболина Т.Д., Борисова Т.Н., Владимирова Л.Ю., Деньгина Н.В., Левченко Е.В., Пикин О.В.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-1	С.72-88.
28.	Опухоль-инфильтрирующие лимфоциты - от теории к реальности.	Волков Н.М.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. - № 1.	С. 19-26.
29.	Хирургический метод в эру лекарственной терапии	Егоренков В.В.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т.24. -№1.	С.27 - 32.
30.	Паллиативная хирургия	Егоренков В.В.	Практическая онкология.	0,464	+	-	-	2023	Т.24. - №3.	С.201 - 205.

31.	Саркомы мягких тканей	Егоренков В.В., Бохян А.Ю., Конев А.А., Нестерова А.И., Тарарыкова А.А., Тюляндина А.С., Шарабура Т.М., Шелехова К.В., Феденко А.А.	Злокачественные опухоли.	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-1	С.356-374.
32.	Исследования реальной клинической практики в онкологии: тренд или необходимость?	Журавков А.А., Моисеенко Ф.В., Колбин А.С., Моисеенко В.М.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. - № 1.	С. 59-69.
33.	История иммунотерапии злокачественных опухолей.	Крамчанинов М.М., Моисеенко В.М.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. - № 2.	С. 145-164.
34.	Опыт прогнозирования IDH-статуса глиальных опухолей на основе данных медицинской визуализации.	Маслов Н.Е., Труфанов Г.Е., Моисеенко В.М., Плахотина Н.А., Чернобривцева В.В.	Лучевая диагностика и терапия	0,324	+	-	-	2023	Т.14. - №1S	С.37-38.
35. 1	Перспективы прогнозирования экспрессии Ki67 в глиальных опухолях на основании данных МРТ.	Маслов Н.Е., Труфанов Г.Е., Моисеенко В.М., Плахотина Н.А., Чернобривцева В.В.	Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова	0,295	+	-	-	2023	Т. 15. - № S1	С. 123-124.
36.	Анализ работы отделения централизованного разведения химиопрепаратов в ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) им. Н.П. Напалкова» 2014–2022 гг.	Моисеенко В.М., Жабина А.С., Моисеенко Ф.В., Волков Н.М., Егоренков В.В., Рянжина Р.А., Абдуллова Н.Х.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т.24. - №3.	С.439 - 448.

37.	Исторические аспекты онкохирургии	Моисеенко В.М., Мирошников Б.И., Егоренков В.В., Прейс В.Г., Максимов С.Я., Мосин И.В., Бит-Сава Е.М., Алиев И.С., Навматуля А.Ю., Молчанов М.С., Семенов А.В., Цветаев В.А., Альмухаметова Ф.Р.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. - № 2.	С. 95-104.
38.	Нейроэндокринные неоплазии лёгких и тимуса.	Моисеенко Ф.В., Артамонова Е.В., Горбунова В.А., Делекторская В.В., Любимова Н.В., Маркович А.А., Орлов С.В.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-1.	С.89-99.
39.	Анемия при злокачественных образованиях	Орлова Р.В., Гладков О.А., Кутукова С.И., Копп М.В., Королева И.А., Ларионова В.Б., Моисеенко В.М., Поддубная И.В., Птушкин В.В.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-2	С. 22-28.
40.	Инфузионные реакции.	Орлова Р.В., Жабина А.С., Иванова А.К., Наталенко К.Е., Телетаева Г.М.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-2.	С. 262-281.
41.	Частные вопросы паллиативной медицинской помощи в онкологии: профилактика и лечение тошноты и рвоты, алгоритмы лечения боли.	Рянжина Р.А., Скрыбин М.В., Моисеенко В.М., Моисеенко Ф.В., Абдуллова Н.Х.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т.24. - №3.	С.236-263.
42.	Конъюгированные моноклональные антитела	Степанова Е.О., Моисеенко Ф.В., Моисеенко В.М.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т. 24. № 1.	С. 7-18.

43.	Меланома кожи.	Строяковский Д.Л., Абдулоева Н.Х. , Демидов Л.В., Жукова Н.В., Новик А.В., Орлова К.В., Проценко С.А., Самойленко И.В., Харкевич Г.Ю., Юрченков А.Н.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-1.	С.291-310.
44.	Общие принципы проведения противоопухолевой лекарственной терапии	Трякин А.А., Бесова Н.С., Волков Н.М. , Гладков О.А., Карасева В.В., Сакаева Д.Д., Фадеева Н.В., Федянин М.Ю.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-1.	С.28-41.
45.	Рак пищевода и пищеводножелудочного перехода	Трякин А.А., Бесова Н.С., Волков Н.М. , Гамаюнов С.В., Кононец П.В., Левченко Е.В., Тер-Ованесов М.Д., Черных М.В.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-1.	С.388 - 404.
46.	Первичные опухоли центральной нервной системы.	Улитин А.Ю., Желудкова О.Г., Иванов П.И., Кобяков Г.Л., Мацко М.В. , Насхлеташвили Д.Р., Проценко С.А., Рыжова М.Ф.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-1.	С.120-147.
47.	Взаимозаменяемость анти-PD1 препаратов как инструмент реагирования на сложные условия финансирования.	Федянин М. Ю., Кравчук Д. Г., Моисенко Ф. В. , Агранов И. Р., Борщев Г. Г., Попов Д. В., Глазкова Е. В., Евдокимов В. И., Чубенко В. А. , Левченко Е. Н., Волков Н. М.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 1	С.4-6.
48.	Мелкоклеточный рак легкого.	Чубенко В.А. , Бычков М.Б., Деньгина Н.В., Кузьминов А.Е., Сакаева Д.Д., Семенова А.И.	Злокачественные опухоли	0,638	+	-	-	2023	Т.13. - №3s 2-1.	С.66-71.

49.	Оптимизация стратегии терапии с учетом эволюции опухолевого роста.	Чубенко В.А	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т.24. - №1.	С.33-38.
50.	Противоопухолевые эффекты непротивоопухолевых препаратов и других факторов в адъювантном лечении	Чубенко В.А	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т.24. -№3.	С.383-394.
51.	История радиотерапии.	Шарабура Т.М., Кириллов А.В.	Практическая онкология	0,464	+	-	-	2023	Т. 24.- №2	С. 165–173.
52.	Паллиативная лучевая терапия – есть ли место для этого метода в современной практической онкологии.	Шарабура Т.М., Бочкарева Т.Н.	Практическая онкология.	0,464	+	-	-	2023	Т. 24.- №3	С. 206–217.
53.	Патогенетические механизмы взаимосвязи хронической обструктивной болезни легких и рака легкого.	Шугинова Т.Н., Симакова М.А., Моисеенко Ф.В., Шапорова Н.Л.	Вопросы онкологии.	0,576	+	-	-	2023	Т. 69.- №5	С.835-843.
54.	Применение салициловой кислоты и глюкокортикостероидов при вульгарном псориазе	Н.В. Шперлинг, М.И. Шперлинг, А.В. Чаплыгин, Н.В. Чаплыгина	Журнал «Медицинский совет» https://doi.org/10.21518/ms2023-449	0,219	+	+	-	2023	23(23)	С.337-342
55.	Эффективность применения холекальциферола в комплексном лечении гнездной алопеции у больных с дефицитом и недостаточностью витамина Д	К.С. Кукушкина, В.Г. Корнишева, К.И. Разнатовский, Л.М. Согомонян	Журнал «Проблемы медицинской микологии». https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53990565	0,449	+	+	-	2023	25(2)	С.52–58
56.	«Тайна искупления» в гностическом христианстве	Бахарь С.А.	Научное мнение	0,105	+	-	-	2023	12	С.28-33

57.	Британские спецслужбы в системе межведомственных противоречий в начале XX века	Иванов А.А.	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология.	0,809	+	+	-	2023	Т. 22. №1.	С.20-32
58.	British Secret Services' Political Agency and the Intelligence Intervention in the Russian North in 1918-1919	Иванов А.А.	Конфликтология / nota bene	0,574	+	-	-	2023	№3.	С.12-21
59.	Гужевой транспорт как средство обеспечения здоровой санитарно-эпидемиологической обстановки в городах России в начале XX века	Логинова Д. В.	VIA IN TEMPORE. ИСТОРИЯ. ПОЛИТОЛОГИЯ	0,429	+	-	-	2023	Т. 50, № 4	С.968–976
60.	Развитие экипажного производства в России	Логинова Д. В.	ВЕСТНИК СПГУТД	0,127	+	-	-	2023	Серия 2.1'2 023	С.99–103
61.	Возможности эрготерапии у лиц пожилого и старческого возраста с когнитивными нарушениями (обзор российской и зарубежной практики).	Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Юшкова И.Д., Лапотников А.В., Степанов М.П.	Врач	0,820	+			2023	№ 12	С.13 – 17
62.	О разработке диагностического инструментария для оценки восприятия российскими спортсменами юношеского возраста внешних факторов, влияющих на учебно-тренировочную и соревновательную деятельность	С.М. Ашкинази, В.В. Рябчиков, Д.И. Воронов	Актуальные проблемы физической и специальной подготовки силовых структур	0,568	+	-	-	2023	4	С. 34- 39

63.	Диагностическая значимость определения концентрации свободных легочных цепей иммуноглобулинов в слюне при первичном синдроме Шегрена	Кувардин Е.С., Холопова И.В., Белякова Е.А., Григорьева И.Н., Мазинг А.В., Ткаченко О.Ю., Бехтерева И.А. , Маслянский А.Л., Криволапов Ю.А. Лапин С.В.	Современная ревматология	1,0	+	+	-	2023	Т.17(1)	С.24-30
64.	Забрюшинная синовиальная саркома	Бехтерева И.А. и др.	Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова	0,407	+	-	-	2023	Т.15(4)	С.81-88
65.	Особенности показателей крови при сахарном диабете в пожилом и старческом возрасте в сочетании с синдромом старческой астении	Павлова Т.В. , Поваляева И.И., Павлова Л.А., Пузанова Е.В., Васильева Е.А.	Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	0,944	+	-	-	2023	№ 1	С.265-276
66.	Особенности изменения ряда микронутриентов, как показатель патологии предстательной железы в гериатрических аспектах	Сучалкин Е.Б., Павлова Т.В. , Новиков В.Ю.	Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	0,944	+	-	-	2023	№ 4	С.593-603
67.	Новые иммуногистохимические подходы в диагностике патологии предстательной железы с учетом гериатрического континума	Павлова Т.В. , Сучалкин Е.Б., Павлов И.А.	Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики	0,944	+	-	-	2023	№ 4	С.522-532
68.	Реакция слизистой оболочки полости рта на повреждение и ее регенерация в условиях цитостатической терапии	Леонтьева И.В., Павлова Т.В. , Кулаева В.В., Исаева Е.А., Затолокина М.А., Каплин А.Н., Леонтьева А.А.	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета	0,880	+	-	-	2023	Т.20, № 4	С.99-103

69.	«Методики окклюзионной диагностики в стоматологической практике: оценка эффективности»	Грицай И.Г., Козицына С.И.	Госпитальная медицина: наука и практика.	1,637	+	-	-	2023	Т. 6, № 3	С. 64-72
70.	Гипосенсибилизирующий эффект высокого рья и иммуногенетический закон.	Галиев Р.С., Дробленков А.В.	Медицинская иммунология.	1,039	+	+	-	2023	25	С.409-414
71.	Качество жизни больных микроцистисом туберкулезной этиологии после ортотопической илеоцистопластики	Чибириков К.Х., Горелова А.А., Горбунов А.И., Муравьев А.Н., Яблонский П.К.	Медицинский альянс	0,693	+	-	-	2023	Т. 11, № 2.	С.27-32.
72.	Нейрогенные дисфункции нижних мочевых путей при инфекционно-воспалительных заболеваниях позвоночника: существует ли корреляция с клинико-лучевыми вариантами миелопатии? Предварительный результат анализа моноцентральной когорты	Горбунов А.И., Мушкин М.А., Каюмова Д.А., Муравьев А.Н., Горелов А.И., Орлова Н.В., Горелова А.А.	Хирургия позвоночника	0,530	+	+	+	2023	Т. 20, № 3.	С.79-85. DOI: http://dx.doi.org/10.14531/s2023.3.79-85
73.	Применение мезенхимных стволовых клеток в комплексном лечении лекарственно-устойчивого туберкулеза почки (экспериментальное исследование при морфологическом контроле)	Виноградова Т.И., Эсмедляева Д.С., Дьякова М.Е., Муравьев А.Н., Ремезова А.Н., Ариэль Б.М., Богданова Е.О., Догонадзе М.З., Заболотных Н.В., Юдинцева Н.Ю., Полякова В.О., Яблонский П.К.	Молекулярная медицина	0,382	+	-	-	2023	Т. 21, № 5.	27-35.

74.	Экспериментальное замещение различных объемов мочевого пузыря аллогенными тканеинженерными конструкциями	Орлова Н.В., Муравьев А.Н. , Горелова А.А., Ремезова А.Н., Горбунов А.И., Виноградова Т.И., Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Яблонский П.К.	Молекулярная медицина.	0,382	+	-	-	2023	Т. 21, № 6.	C.54-59. https://doi.org/10.29296/24999490-2023-06-08
75.	Система «матриксные металлопротеиназы/ингибиторы» в оценке эффективности лечения экспериментального нефротуберкулеза со множественной лекарственной устойчивостью возбудителя	Эсмедляева Д.С., Алексеева Н.П., Дьякова М.Е., Муравьев А.Н. , Ариэль Б.М., Виноградова Т.И.	Педиатр	0,738	+	-	-	2023	Т. 14, №4.	C.51-58. doi: 10.17816/PED14451-58
76.	Грыжа мечевидного отростка грудины (случай из практики)	Ивлев В.В.	Вестник хирургии им. И.И. Грекова	0,472	+	+	-	2023	Т.82 №4	Принят в печать
77.	Целесообразность периоперационной антибиотикопрофилактики в оперативной урологии	Попов С.В. , Гусейнов Р.Г. , Сивак К.В., Перепелица В.В.	Juvenis scientia	0,323	+	-	-	2023	Том 9. № 5. С. 31-44.	C.31-44
78.	Анализ функциональных результатов хирургического лечения рака почки	Попов С.В. , Гусейнов Р.Г. , Есаян А.М., Сивак К.В., Перепелица В.В. , Садовникова А.В., Грушевский Р.О., Лелявина Т.А.	Клиническая нефрология	0,519	+	-	-	2023	№4, 60-66	C.60-66
79.	Возможности эрготерапии у лиц пожилого и старческого возраста с когнитивными нарушениями (обзор российской и зарубежной практики).	Мальцев С.Б. , Медведев Д.С. , Лапотников А.В. , Юшкова И.Д. , Степанов М.П.	Врач	0,820	+	-	-	2023	12	C.13 - 16
80.	Профилактика синдрома падения (аналитический обзор)	Мальцев С.Б. , Медведев Д.С. Шумко В.В. Горелова А.А. Мушкин М.А. Полякова В.О.	Успехи геронтологии	0,623	+	+	+	2023	36 (№5)	C.636-646

81.	Клинические и социально значимые Последствия падений у лиц пожилого И старческого возраста (аналитический обзор)	Мальцев С.Б. Медведев Д.С. Шумко В.В. Горелова А.А. Мушкин М.А. Полякова В.О.	Успехи геронтологии	0,623	+	+	+	2023	36 (№5)	С.689-696
82.	Возможности оценки постральной функции В норме и при патологии: фокус внимания На возрастные аспекты	Мальцев С.Б. Медведев Д.С. Шумко В.В. Горелова А.А. Мушкин М.А. Полякова В.О.	Успехи геронтологии	0,623	+	+	+	2023	36 (№6)	С.787-795
83.	Оценка когнитивных и двигательных функций у лиц старших возрастных групп: Клиническое значение, диагностический инструментарий, перспективные направления	Мальцев С.Б. Медведев Д.С. Соколова О.П. Троцюк Д.В. Полякова В.О.	Успехи геронтологии	0,623	+	+	+	2023	36 (№6)	С.818 - 824
84.	Способ обучения крыс электрической самостимуляцией в ответ на подъем головы в телеметрической установке, регистрирующей уровень внеклеточного дофамина	Сизов В.В., Лебедев А.А., Пюрвеев С.С., Бычков Е.Р., Мухин В.Н., Дробленков А.В. , Шабанов П.Д.	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова.	0,964	+	+	+	2023	Т. 73 № 4	С.563-576
85.	Значение системы нейропептида грелина в механизмах адаптации после экспериментального стресса	Нетеса М.А., Бобков П.С. , Дробленков А.В.	Вестник Новгородского государственного университета	0,248	+	-	-	2023	№ 2 (131)	С.250-258
86.	Морфологическая и биохимическая характеристика остеогенеза при медикаментозной терапии экспериментального остеопороза	Лисовский Д.А., Мамина Н.Ш., Дробленков А.В. , Байрамов А.А., Бобков П.С. , Фёдоров Н.А., Каронова Т.Л., Шабанов П.Д.	Трансляционная медицина	0,169	+	-	-	2023	Т.10 №6	С.530-542

87.	Модель гипогонадизма способом ишемизации яичек и ее морфологическое обоснование	Лисовский А.Д., Дробленков А.В., Бобков П.С., Байрамов А.А.	Журнал анатомии и гистопатологии	0,494	+	-	-	2023	№4	С.54-61
88.	Реактивные изменения киспептин-продуцирующих нейроэндокринных клеток гипоталамуса при гипогонадизме его заместительной терапии аналогом киспептина у крыс	Лисовский А.Д., Дробленков А.В., Бобков П.С., Байрамов А.А.	Медицинский академический журнал	0,203	+	-	-	2023	№3	С.55-63
89.	Возрастная динамика риска COVID-19 разной степени выраженности у работников здравоохранения и промышленных предприятий	Сорокин Г.А., Чистяков Н.Д., Чернышева М.П., Кирьянова М.Н.	Здоровье населения и среда обитания - ЗНИ-СО	0,619	+	-	-	2023	Т.31 №5	С.78-84
90.	Патоморфологическая перестройка слизистой оболочки буккального локута при уретеропластике (экспериментально-клинические исследования)	Гулиев Б.Г., Авазханов Ж.П., Дробленков А.В., Винничук С.А., Абдурахманов О.Ш.	Урологические ведомости	0,793	+	+	-	2023	Т.13 №4	С.315-321
91.	Использование съемных протезов при синдроме сухого рта	Иорданишвили А.К., Беделов Н.Н., Керимханов К.А.	Институт стоматологии	0,459	+	-	-	2023	1 (98)	С.27-29
92.	Возможности коррекции реакции слизистой оболочки рта на съемные зубные протезы	Перемышленко А.С., Иорданишвили А.К., Беделов Н.Н., Керимханов К.А.	Институт стоматологии	0,459	+	-	-	2023	3 (100)	С.27-29
93.	Протетический пародонтит: возможности профилактики	Керимханов К.А., Иорданишвили А.К.	Пародонтология	0,654	+	-	-	2023	Т. 28, № 1	С.83-33
94.	Тромбоз кавернозного синуса как причина летальных исходов в судебной медицинской практике	Музыкин М.И., Ильясов Д.М., Иорданишвили А.К., Баринов Е.Х.	Судебная медицина	0,354	+	+	-	2023	Т. 8, № 3	С.26-30

95.	Неблагоприятный исход течения болезни при системном аутоиммунном заболевании – системная красная волчанка	Баринов Е.Х., Иорданишвили А.К. , Фокина Е.В., Фокин А.С.	Вестник судебной медицины	0,302	+	-	-	2023	Т. 12, № 2	С.49-53
96.	«Особенности лечения проявлений остеопороза в органах жевательного аппарата»	Быстрова Ю. А. , Быстров А. Г.	Гомеопатия и фитотерапия	1,163	+	-	-	2023	№1	С. 23-29
97.	Ретроспективный эпидемиологический анализ первичной заболеваемости военнослужащих, принимавших участие в работах с химическим оружием, по ведущим классам болезней.	Загородников Г.Г., Санжаревский В.А., Резник В.М., Горичный В.А	Професс. здоровье военнослужащих (к 100-летию со дня рождения проф. И.Д. Кудрина): Мат. Всеарм. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 01.06.2023 г. СПб.: ВМедА им. С.М. Кирова, 2023		+	-	-	2023	Т. 2 «Проблемные вопросы военной медицины».	С. 178-182
98.	Нерешённые вопросы медико-психологического сопровождения больных гемоконтактными инфекциями лиц, пострадавших в ходе проведения специальной военной. Для служебного пользования. Инв. № 27407.	Загородников Г.Г., Булыгин М.А., Улюкин И.М., Буланьков Ю.И., Горичный В.А. , Сечин А.А., Бутаков С.С., Орлова Е.С.	Професс. здоровье военнослужащих (к 100-летию со дня рождения проф. И.Д. Кудрина): Мат. Всеарм. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 01.06.2023 г. СПб.: ВМедА им. С.М. Кирова, 2023		+	-	-	2023	Т. 2 «Проблемные вопросы военной медицины».	С. 85-93
99.	Клинические особенности коронавирусных инфекций, летальных для человека.	Орлова Е.С. , Улюкин И.М., Горичный В.А. , Сечин А.А.	Журнал инфектологии		+	-	-	2023	Т. 15, № 2. – Прил . 1.	С. 101-103

100.	Психические нарушения и их возможные патофизиологические механизмы при инфекции COVID-19	Загородников Г.Г., Улюкин И.М., Орлова Е.С., Горичный В.А., Сечин А.А., Ражев В.А.	Состояние и перспективы развития современной науки по направлению «Новые материалы и энергетика в Вооруженных Силах Российской Федерации»: Сб. трудов Научно-тех. конф., Анапа, 26-27.04.2023 г. – Анапа: 2023. –		+	-	-	2023	Т.2 «Биотехнические и естественные системы и технологии»	С. 58-65
101.	Возможности эрготерапии у лиц пожилого и старческого возраста с когнитивными нарушениями	Мальцев С.Б., Медведев Д.С., Лапотников А.В., Юшкова И.Д., Степанов М.П.	Врач		+	-	-	2023	34 (12)	С. 13-17
102.	Экспериментальная реконструкция мочевого пузыря аллогенными тканеинженерными конструкциями различного объема	Орлова Н.В., Муравьев А.Н., Горелова А.А., Ремезова А.Н., Горбунов А.И., Виноградова Т.И., Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Маслак О.С., Гаврилов П.В., Яблонский П.К.	100-летие Пермского медицинского журнала : статья в сборнике трудов конф. с международ. участием, посвященной 100-летию «Пермского медицинского журнала» (г. Пермь, 23 сентября 2023 г.).		+	-	-	2023	-	С. 257-260. ISBN 978-5-398-03010-5

103.	«Клинико-биомеханические основы травматологии и ортопедии» научная школа	Безгодков ЮА	Энциклопедия «Ведущие научные школы». — М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2023. — Т. 15. —94 с. ISBN 978-5-91327-749-7		-	-	-			С.. 9-10
104.	Особенности лечения энтезопатий стопы у пациентов молодого возраста	Привалов А.М., Мирошников Б.И.	Медицина и образование		-	-	-	2023	2(14)	С. 41-45
105.	Особенности диагностики и хирургического лечения поврежденной диафрагмы	Ивлев В.В.	Медицина и образование		-	-	-	2023	1(13)	
106.	Особенности диагностики и хирургического лечения поврежденной диафрагмы	Гаджиалиева А.И., Иванникова С.Г., Ивлев В.В.	Медицина и образование		-	-	-	2023	№2 (14)	С. 5-9
107.	Первый опыт ТАРР герниопластики паховых грыж в районной больнице Ленинградской области	Ивлев В.В., Горохов П.О., Пак А.М., Швецова Ю.А., Сафонова М.А., Родионов С.А., Ибрагимов Г.И., Згонников В.В.	Медицина и образование		-	-	-	2023	№3 (15)	С. 12-18
108.	Пункционно-дренирующее вмешательство при абсцессах печени как метод выбора у больных старшего возраста	Ивлев В.В., Горохов П.О., Кошелев Н.С., Швецова Ю.А., Родионов С.А., Пак А.М., Ибрагимов Г.И.	Материалы XVIII Всероссийский Конгресс «Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»		+	-	-	2023	Т. 18, №1	С. 364-371

109.	Особенности нарушений углеводного обмена при остром деструктивном панкреатите	Ивлев В.В., Шишкин А.Н., Варзин С.А.	Материалы XVIII Всероссийский Конгресс «Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»		+	-	-	2023	Т. 18, №2	С. 89-98
110.	Клеточные реакции и центральная направленность перисинусоидального фиброза печени человека	Бобков П.С., Халитова Э.Р., Зарафьянц Г.Н., Евмушкова Ю.А., Пальбум А.В., Дробленков А.В.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (журнал ФГАОУ ВО «СПбПУ»)	0,403	+	-	-	2023	Т. 18, №1	С. 330-339
111.	Пластические изменения нейронов и олигодендроцитов при развитии и регрессии острой алкогольной интоксикации в цингулярной коре головного мозга у людей с ранними проявлениями алкогольной болезни	Дробленков А.В., Халитова Э.Р., Сашко С.Ю., Гамзова А.А.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (журнал ФГАОУ ВО «СПбПУ»)	0,403	+	-	-	2023	Т. 18, №1	С. 612-629
112.	Моделирование остеопороза и оценка эффективности его заместительной терапии комплексом морфолого-биохимических методов	Лисовский Д.А., Дробленков А.В., Байрамов А.А., Бобков П.С., Мамина Н.Ш., Фёдоров Н.А., Каронова Т.Л., Чурсанов С.А., Шабанов П.Д.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (журнал ФГАОУ ВО «СПбПУ»)	0,403	+	-	-	2023	Т. 18, №2	С. 210-217
113.	Пренатальное воздействие алкоголя на астроциты мезолимбической системы головного мозга в эксперименте	Ереско С.О., Айрапетов М.И., Дробленков А.В.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (журнал ФГАОУ ВО «СПбПУ»)	0,403	+	-	-	2023	Т. 18, №2	С. 186-192

114.	Динамика гематологических показателей сенсibilизированного организма в условиях городского шума	Галиев Р.С.	Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения (журнал ФГАОУ ВО «СПбПУ»)»)	0,403	+	-	-	2023	Т. 18, №2	С. 259-267
115.	Гипосенсибилизирующий эффект высокогорья и иммуногенетический закон	Галиев Р.С., Дробленков А.В.	Медицинская иммунология	0,556	+	-	-	2023	Т.25 №2	С. 409-414
116.	Влияние одноразовых электронных сигарет на состояние полости рта у людей старше 18 лет	Аксенова К.В.	Максудовские чтения, посвященные 110-летию Максудова М.М., Махачкала, 2023		-	-	-	2023		С. 35-39
117.	Лечение одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний у пожилых и старых людей	Иорданишвили А.К.	Максудовские чтения, посвященные 110-летию Максудова М.М., Махачкала, 2023		-	-	-	2023		С. 102-106
118.	Возможности междисциплинарного подхода при оказании амбулаторной стоматологической помощи	Иорданишвили А.К.	Максудовские чтения, посвященные 110-летию Максудова М.М., Махачкала, 2023		-	-	-	2023		С. 97-105
119.	Одонтогенные гнойно-воспалительные заболевания у взрослого человека: оценка тяжести течения и эффективности комплексного лечения	Иорданишвили А.К.	Медицина и образование		-	-	-	2023	1(13)	С. 5-9
120.	Мэтр современной российской стоматологии	Кузьмина И.Н., Иорданишвили А.К.	Медицина и образование		-	-	-	2023	2(14)	С. 46-49

121.	Сравнительная оценка эффективности комплексного лечения одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний у лиц старших возрастных групп	Иорданишвили А.К.	Медицина и образование		-	-	-	2023	2(14)	С. 10-15
122.	Конференция "актуальные вопросы челюстно - лицевой хирургии и стоматологии", посвященная 100-летию профессора в.а.малышева	Гребнев Г.А., Железняк В.А., Гук В.А.	Военно-медицинский журнал		+	-	-	2023	344(4)	С. 92-96
123.	Наш опыт использования дополнительного метода обследования пациентов стоматологического профиля с помощью сканирующей электронной микроскопии	Гребнев Г.А., Бондарева А.М., Гук В.А. , Иванова А.К., Соколова М.О.	Теория и практика современной стоматологии		+	-	-	2023		С. 100-103
124.	Использование метода сканирующей электронной микроскопии при диагностике воспалительных заболеваниях челюстей	Гребнев Г.А., Гук В.А. , Бондарева А.М., Иванова А.К., Соколова М.О.	П ежегодная научная сессия ФГБОУ ВО ЧГМА Сборник научных трудов. Чита, 2023		+	-	-	2023		С. 13-15
125.	Констипация как универсальный патогенный блок	Шемеровский К.А.	XVIII Всероссийский Конгресс «Здоровье - основа человеческого потенциала: Проблемы и пути решения»	0,403	+	-	-	2023	Т. 18, №2	С.1387-1392
126.	Основные направления профессиональной подготовки военного врача-организатора	Новиков В.С., Шелепов А.М., Ефремов А.А.	Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук	0,170	+	-	-	2023	1	С. 57-62

127.	Система навигации в современной дентальной имплантации	Гук В.А., Гук Т.П., Тегза Н.В.	<u>СОВРЕ-</u> <u>МЕННЫЕ</u> <u>ТЕХНОЛО-</u> <u>ГИИ В ЧЕ-</u> <u>ЛЮСТНО-</u> <u>ЛИЦЕВОЙ</u> <u>ХИРУРГИИ</u> <u>И СТОМА-</u> <u>ТОЛОГИИ</u> Материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, генерал-майора медицинской службы Н.М. Александрова. Санкт-Петербург, 2023		+	-	-	2023		С. 20-23
128.	Оценка внутренней картины болезни при перипериоперационной подготовке пазушно-носовой системы у пациентов при проведении синус-лифтинга	Гук В.А., Ильясов Д.М., Гук Л.А., Шмонова Е.Д., Бондарева А.М.	<u>СОВРЕ-</u> <u>МЕННЫЕ</u> <u>ТЕХНОЛО-</u> <u>ГИИ В ЧЕ-</u> <u>ЛЮСТНО-</u> <u>ЛИЦЕВОЙ</u> <u>ХИРУРГИИ</u> <u>И СТОМА-</u> <u>ТОЛОГИИ</u> Материалы Региональной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора, генерал-майора медицинской службы Н.М. Александрова		+	-	-	2023		С. 23-27

129.	Профилактика рецидивов геморроя	Шемеровский К.А.	СБОРНИК ТЕЗИСОВ КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ XIII Международной конференции «Российская Школа Колоректальной Хирургии 2023	0,403	+	-	-	2023	Т. 18, №1	С. 21-24
130.	Моделирование количества потенциально спасаемых лиц в результате террористических актов в мире на период до 2030 года	Шуленин Н.С., Лемешкин Р.Н., Ефремов А.А. , Пыцкий Д.Э.	Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях	0,659	+	-	-	2023	3	С. 24-31
131.	Снижение уровня коррупции в медицинских учреждениях путем формирования нетерпимого отношения к коррупционному поведению у студентов медицинских специальностей	Соловьев А.Н, Козлов А.В., Ефремов А.А.	Медицина и образование		-	-	-	2023	1 (13)	С. 25-29
132.	Ломовой извоз в России в XIX – начале XX века	Логинова Д. В.	Россия и мир в исторической ретроспективе, к 320-летию основания Санкт-Петербурга: матер. XXIX-й междунар. науч. конф.		+	-	-	2023	-	С. 225-233

133.	Система общественного питания как часть придорожного сервиса для извозчиков в России в начале XX века	Логинова Д. В.	Гуманитарные науки в современном вузе: вчера, сегодня, завтра, к 280-летию со дня рождения российской просветительницы княгини Е. Р. Дашковой: матер. VI междунар. науч. конф.		+	-	-	2023	-	С. 199-206
134.	К вопросу о гендерных особенностях речевого и неречевого поведения	Е.М. Лысенко	Акмеология развития 2023. Методологические и методические проблемы. Сборник статей, к 100-летию Нины Васильевны Кузьминой.		+	-	-	2023	Т.42	С. 111-121

В Институте создано и успешно функционирует Студенческое научное общество, представленное следующими студенческими научными кружками:

– СНК Кафедры внутренних болезней им. профессора Б.И. Шулутко. Руководители – доц., к.м.н. Коноплева Елена Витальевна, к.м.н. Малыгина Ольга Федоровна;

– СНК Кафедры хирургии и урологии им. профессора Б.И. Мирошникова – к.м.н. Гусейнов Руслан Гусейнович;

– СНК Кафедры медико-биологических дисциплин. Руководитель – проф., д.б.н. Галиев Ринат Султанович;

– СНК Кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин. Руководитель – доц., д.ф.н. Халтурин Анатолий Николаевич;

– СНК Кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Руководитель – д.м.н., проф. Иорданишвили Андрей Константинович;

– СНК Кафедры ортопедической стоматологии. Руководитель – к.м.н. Быстрова Юлия Александровна;

– СНК Кафедры клинической стоматологии. Руководитель – к.м.н, доц. Тегза Николай Васильевич;

– СНК Кафедры поликлинической терапии и пропедевтики. Руководитель – проф., д.м.н. Лапотников Виктор Александрович;

– СНК Кафедры естественно-научных дисциплин им. профессора А.Г.Шлейкина. Руководитель – доц., к.х.н. Бландов Александр Николаевич;

- СНК Кафедры нормальной и топографической анатомии. Руководитель – доц., к.м.н. Андреев Юрий Аркадьевич.
- СНК Кафедры организации здравоохранения и профилактической медицины. Руководитель – доц., к.м.н. Овчинников Андрей Валентинович.
- СНК Кафедры клинической медицины и психологии. Руководитель – доц., к.м.н. Саковский Игорь Всеволодович;
- СНК Кафедры акушерства и гинекологии. Руководитель – к.м.н. Паскарь С.С.

Регулярно проходят заседания общества, на которых обсуждаются не только медицинские темы, – интерес у студентов вызывают вопросы психологии отношений.

Результаты научных исследований обучающихся представлены в таблицах 33–34.

Таблица 33

Участие обучающихся в научных конференциях и мероприятиях различного уровня

№ п/п	Наименование	Организатор	Время и место проведения	Статус (межд., рос-сийс., регион, и т. д.)	Число Участников	Количество докладов
1	2	3	4	5	6	7
1.	Студенческая олимпиада по фитотерапии «РНУТОFARM 2023»	ЧОУВО «СПбМСИ» Кафедра внутренних болезней им. профессора Б.И.Шулутко	10.02.2023- 16.02.2023	Внутривузовская	65	15
2.	Научно-практическая студенческая конференция «Фитотерапия эндокринных заболеваний»	ЧОУВО «СПбМСИ» Кафедра внутренних болезней им. профессора Б.И.Шулутко	21.10.2023	Внутривузовская	68	19
3.	Научно-практическая студенческая конференция «Проблемы и лечение никотинизма»	ЧОУВО «СПбМСИ» Кафедра внутренних болезней им. профессора Б.И.Шулутко	02.11.2023	Внутривузовская	62	27
4.	Студенческая научная конференция «Клинико-фармакологический подход к выбору и применению препаратов лекарственных растений».	ЧОУВО «СПбМСИ» Кафедра внутренних болезней им. профессора Б.И.Шулутко	16.12.2023	Внутривузовская	52	30
5.	Конференция-круглый стол «День ДНК»	ЧОУВО «СПбМСИ» Кафедра естественно-научных дисциплин им. профессора А.Г. Шлейкина	16.05.2023	Внутривузовская	39	13

6.	V Международная студенческая олимпиада по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению	ФГБУ «НМИЦРК» Минздрава России	20.04.2023	Международная	173	5
7.	I Всероссийская олимпиада по геронтологии и гериатрии	ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова» Минздрава России	19.05.2023	Всероссийская	112	5
8.	III студенческий симпозиум по анатомии человека «Генезис: развитие анатомического дела в России, прошлое, настоящее и будущее»	ЧОУВО «СПбМСИ», ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России	09.03.2023 - 10.03.2023	Всероссийский	72	4
9.	VI Международная научно-практическая конференция «Современная детская стоматология и ортодонтия»	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова	13.04.2023	Международная	102	3
10.	Восьмая Всероссийская студенческая олимпиада по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл»	ФГАОУ ВО «ПМГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России	03.04.2024	Всероссийская	200	5
11.	3 Международная школа-конференция детских стоматологов и ортодонтов «Сложный стоматологический пациент»	ООО «Человек», г. Зеленогорск	19.10.2023 – 20.10.2023	Международная	56	5
12.	Студенческая научная конференция «Философские аспекты медицинской деятельности»	ЧОУВО «СПбМСИ» Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин	25.04.2023	Внутривузовская	57	11
13.	Студенческая научная конференция «Философские и правовые аспекты медицины»	ЧОУВО «СПбМСИ» Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин	04.12.2023	Внутривузовская	60	11
14.	Круглый-стол «Этические проблемы медицинской деятельности»	ЧОУВО «СПбМСИ» Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин	05.05.2023	Внутривузовская	50	22

15.	Межвузовская научно-практическая конференция «Заболевания жевательного аппарата и методы их лечения»	ЧОУВО «СПБМСИ»	04.04.2023	Межвузовская	120	34
16.	Межвузовская конференция «Современный подход к фиксации непрямых реставраций»	ЧОУВО «СПБМСИ»	17.11.2023	Межвузовская	72	14
17.	Межвузовская конференция «Функция и эстетика в съемном протезировании с обзором новых линеек зубов Ivoclar»	ЧОУВО «СПБМСИ»	05.12.2023	Межвузовская	65	18
18.	XXX научная Конференция сотрудников и студентов, посвященная Дню Российской науки	ФГБОУ ВО «НовГУ им. Ярослава Мудрого»	27.04.2023	Всероссийская	74	4
19.	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	ЧОУВО «СПБМСИ» Кафедра медико-биологических дисциплин	11.05.2023 г.	Внутривузовская	18	8
20.	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы клинической морфологии» (в рамках XVIII Всероссийского Конгресса с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»)	ФГАОУ ВО «СПбПУ Петра Великого»	23.11.2023- 25.11.2023 г.	Всероссийская с международным участием	33	4
21.	III международная школа-конференция детских стоматологов и ортодонт	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова	19.10.2023- 20.10.2023	Международная	120	6
22.	Международная научно-практическая конференция «Междисциплинарный подход к диагностике, лечению и профилактике заболеваний тканей пародонта у пациентов с сахарным диабетом»	ЧОУВО «СПБМСИ» МАНЭБ, «Стоматологическая поликлиника № 29»	20.04.2023- 21.04.2023	Международная	150	4

Результативность НИР обучающихся ЧОУВО «СПбМСИ»

№ п/п	Ф.И.О.	Факультет, группа	Наименование мероприятия	Время и место проведения	Вид награды
1	2	3	4	5	6
1	Жалковская А.А	423	VI Международная научно-практическая конференция «Современная детская стоматология и ортодонтия»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом III степени
2	Папазян Д.А.	523	VI Международная научно-практическая конференция «Современная детская стоматология и ортодонтия»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом участника
3	Башлыкова В.К.	123	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «Фонетика».	Россия, г. Москва, февраль 2023	Диплом победителя II степени
4	Нигматулина В.М.	125	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «Имя существительное».	Россия, г. Москва, апрель 2023	Диплом победителя II степени
5	Нигматулина В.М.	125	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «Фонетика».	Россия, г. Москва, апрель 2023	Диплом победителя II степени
6	Нигматулина В.М.	125	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «TERMINOLOGIA ANATOMICA».	Россия, г. Москва, апрель 2023	Диплом победителя III степени
7	Нигматулина В.М.	125	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «Имя прилагательное».	Россия, г. Москва, апрель 2023	Диплом победителя III степени
8	Горецкая М.П.	001	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «TERMINOLOGIA ANATOMICA».	Россия, г. Москва, февраль 2023	Диплом победителя II степени
9	Тиль Е.И.	001	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «TERMINOLOGIA ANATOMICA».	Россия, г. Москва, февраль 2023	Диплом победителя II степени
10	Чистова К.С.	001	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «TERMI-	Россия, г. Москва, февраль 2023	Диплом победителя II степени

			NOLOGIA ANATOMICA».		
11	Тимофеева В.А.	125	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «TERMINOLOGIA ANATOMICA».	Россия, г. Москва, март 2023	Диплом победителя II степени
12	Тимофеева В.А.	125	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «Имя прилагательное».	Россия, г. Москва, март 2023	Диплом победителя III степени
13	Тимофеева В.А.	125	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «Фонетика».	Россия, г. Москва, март 2023	Диплом победителя I степени
14	Тимофеева В.А.	125	Всероссийская олимпиада по латинскому языку и основам медицинской терминологии «Имя существительное».	Россия, г. Москва, март 2023	Диплом победителя II степени
15	Драко Ю.А.	201	Конференция-круглый стол «День ДНК»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом знатока
16	Отажонова С.З.	201	Конференция-круглый стол «День ДНК»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом знатока
17	Шапошникова М.М.	201	Конференция-круглый стол «День ДНК»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом знатока
18	Евстюхина А.К.	202	Конференция-круглый стол «День ДНК»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом знатока
19	Ланцова В.А.	202	Конференция-круглый стол «День ДНК»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом знатока
20	Ковалев Д.А.	203	Конференция-круглый стол «День ДНК»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом знатока
21	Руднева А.Д.	203	Конференция-круглый стол «День ДНК»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом знатока
22	Смирнова А.Я.	203	Конференция-круглый стол «День ДНК»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом знатока
23.	Семёнов Д.Д.	324	Межвузовская научно-практическая конференция «Заболевания жевательно-	Россия, г. Санкт-Петербург,	I место

			го аппарата и методы их лечения»	апрель 2023	
24.	Чурсанов С.А.	326	Межвузовская научно-практическая конференция «Заболевания жевательного аппарата и методы их лечения»	Россия, г. Санкт-Петербург, апрель 2023	II место
25.	Лаптева А.А.	131	Межвузовская научно-практическая конференция «Заболевания жевательного аппарата и методы их лечения»	Россия, г. Санкт-Петербург, апрель 2023	III место
26.	Мартышко М.М.	304	XXX научная Конференция сотрудников и студентов, посвященная Дню Российской науки	Россия, г. Великий Новгород, апрель 2023	Диплом I степени
27.	Любченко Е.А.	304	XXX научная Конференция сотрудников и студентов, посвященная Дню Российской науки	Россия, г. Великий Новгород, апрель 2023	Диплом I степени
28.	Евмушкова Ю.А.	202	XXX научная Конференция сотрудников и студентов, посвященная Дню Российской науки	Россия, г. Великий Новгород, апрель 2023	Сертификат участника
29.	Пальбаум А.В.	202	XXX научная Конференция сотрудников и студентов, посвященная Дню Российской науки	Россия, г. Великий Новгород, апрель 2023	Сертификат участника
30.	Мартышко М.М.	304	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом I степени
31.	Любченко Е.А.	304	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом II степени
32.	Гамзова А.А.	103	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом II степени
33.	Ермакова М.В.	103	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом II степени
34.	Анциферова Л.	102	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом II степени
35.	Сигалева Е.Л.	203	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом III степени

36.	Токмакова С.С.	203	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Диплом III степени
37.	Бартенева Д.С.	206	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Грамота
38.	Соколов Н.С.	206	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Грамота
39.	Михайлец Г.Д.	208	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
40.	Леонова Е.Е.	208	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
41.	Зекрин В.Р.	208	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
42.	Чурсанов С.А.	326	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
43.	Евмушкова Ю.А.	202	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
44.	Пальбаум А.В.	202	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
45.	Рыжкова Е.А.	204	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
46.	Гусейнов М. Г.	204	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
47.	Гадаборшев М.-Б.В.	302	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биоло-	Россия, г. Санкт-Петербург, май	Сертификат участника

			гических дисциплин для медицинской практики»	2023	
48.	Андреева С.Э.	203	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
49.	Эгамова Ф.Р.	203	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
50.	Гамзова А.А.	203	Научная конференция «Актуальные вопросы клинической морфологии» (в рамках XVIII Всероссийского Конгресса с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»).	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
51.	Евмушкова Ю.А.	202	Научная конференция «Актуальные вопросы клинической морфологии» (в рамках XVIII Всероссийского Конгресса с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»).	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
52.	Пальбаум А.В.	202	Научная конференция «Актуальные вопросы клинической морфологии» (в рамках XVIII Всероссийского Конгресса с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»).	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
53.	Чурсанов С.А.	426	Научная конференция «Актуальные вопросы клинической морфологии» (в рамках XVIII Всероссийского Конгресса с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»).	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника
54.	Рыжкова Е.А.	304	Научная конференция «Актуальные вопросы клинической морфологии» (в рамках XVIII Всероссийского Конгресса с международным участием	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника

			«Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»).		
55.	Нудьга Д.А.	304	Научная конференция «Актуальные вопросы клинической морфологии» (в рамках XVIII Всероссийского Конгресса с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения»).	Россия, г. Санкт-Петербург, май 2023	Сертификат участника

4. Международная деятельность

Международная деятельность Института является важной составляющей в учебной, организационно-практической, научной и методической работе.

Международная деятельность ЧОУВО «СПБМСИ» направлена на интеграцию Института в мировое научно-образовательное пространство через расширение и укрепление связей с ведущими зарубежными университетами, научно-исследовательскими центрами и международными организациями посредством участия в международных проектах.

Сотрудники Института принимают участие в различных международных образовательных и научных программах в рамках соглашений о международном сотрудничестве (Таблица 35).

Таблица 35

Действующие соглашения о международном сотрудничестве в 2023 г.

№ п/п	Наименование государства	Город	Партнер	Основные направления сотрудничества	Проекты, реализуемые в рамках сотрудничества
1	Киргизская Республика	Бишкек	Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева (КГМА)	Образовательная, научно-техническая и инновационная деятельность	Академическая мобильность обучающихся и ППС в рамках реализуемых образовательных программ
2	Республика Узбекистан	Самарканд	Самаркандский государственный медицинский институт	Образовательная, научно-исследовательская деятельность	Взаимодействие по вопросам академической мобильности обучающихся и ППС, организации и проведения научных стажировок, практик, научных исследований, организации курсов повышения квалификации/программ переподготовки и т.д.

3	Республика Азербайджан	Баку	Общественная организация «Поддержка развитию Физической терапии», Частный реабилитационный центр «Тандем» для поддержки семей с нарушениями развития	Образовательная, научно-исследовательская деятельность	Проведение различных мероприятий в целях оказания содействия в социальной интеграции детей и взрослых с ограниченными возможностями здоровья и их законных представителей, а также их дальнейшее социальное сопровождение.
---	------------------------	------	--	--	--

4.1. Участие в международных образовательных и научных программах

Институт осуществляет международное сотрудничество в области профессионального, дополнительного образования, профессионального обучения, обеспечивающее возможность реализации права на образование в течение всей жизни (непрерывное образование), научно-инновационной, образовательной и иной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основными направлениями международной деятельности Института являются:

- проведение совместных научных и прикладных исследований, конгрессов, конференций, симпозиумов и других мероприятий по профилю деятельности Института;
- направление педагогических работников Института в зарубежные образовательные организации на стажировки, педагогическую и научную работу;
- оказание Институту иностранным гражданам платных дополнительных образовательных услуг, не предусмотренных соответствующими образовательными программами и федеральными государственными образовательными стандартами, по договорам с юридическими и (или) физическими лицами;
- участие в конкурсах на получение грантов международных организаций;
- осуществление иных форм международного сотрудничества, соответствующих законодательству Российской Федерации.

Таблица 36

Участие ЧОУВО «СПБМСИ» в международных объединениях в 2023 году

№ п/п	Наименование объединения	Цель/основные направления деятельности	Форма участия вуза в объединении	Ссылка на официальный сайт объединения
1	Европейская ассоциация по высшему образованию в эрготерапии	Взаимодействие европейских университетов в области обучения по программам эрготерапии, контакты студентов и преподавателей	член ассоциации	https://enothe.eu/

4.2. *Обучение иностранных обучающихся*

Обучение иностранных граждан является одним из главных направлений международной деятельности Института. В Институте по основным профессиональным образовательным программам высшего образования обучаются иностранные граждане из 15 стран мира.

Численность иностранных обучающихся на 31.12.2023 г. составляет 109 человек. Подробные данные по иностранному контингенту приведены ниже в таблице 37.

Таблица 37

Количество иностранных обучающихся по образовательным программам высшего образования на 31.12.2023 г.

Наименование специальности	Код специальности	Иностранные обучающиеся, чел.
Высшее образование – программы специалитета		
Лечебное дело	31.05.01	41
Стоматология	31.05.03	60
Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры		
Стоматология общей практики	31.08.72	4
Стоматология хирургическая	31.08.74	1
Стоматология ортопедическая	31.08.75	3
Всего:		109

За отчетный период Институт выпустил 12 иностранных специалистов по программам специалитета, в том числе по специальности 31.05.01 Лечебное дело – 3 человека, по специальности 31.05.03 Стоматология – 9 человек, а также 3 выпускника по программам ординатуры, в том числе по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая – 2 человека, по специальности 31.08.32 Дерматовенерология – 1 человек.

5. Внеучебная работа

Воспитательная работа в институте является приоритетным направлением в работе с обучающимися и представляет собой часть единого процесса профессионального и личностного становления обучающихся. Основной целью воспитательной работы в институте является создание условий для формирования целостной, гармоничной личности, интегрированной в социокультурную среду, обладающей ответственностью и гражданским самосознанием, самореализовавшейся в творческой и профессиональной деятельности, имеющей активную жизненную позицию, чувство собственного достоинства и уважающей культурно-духовные и личностные ценности окружающих.

Воспитательная работа в институте осуществляется на основе следующих нормативных актов:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- «Концепция воспитательной работы на 2021–2025 гг.»;

Основными направлениями воспитательной работы в институте являются:

- гражданско-патриотическое воспитание;

- правовое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- культурно-творческое воспитание;
- экологическое воспитание;
- физическое воспитание и формирование здорового образа жизни;
- воспитательная работа с иностранными гражданами.

Также воспитательная работа включает в себя организационную и информационно-методическую работу. Ежегодное планирование воспитательной и внеучебной деятельности осуществляется на основе Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы, утвержденных ректором института.

Общее руководство и координацию воспитательной работы осуществляет проректор по учебной и воспитательной работе. Реализацию воспитательной работы обеспечивают:

- Ученый совет института;
- ректорат;
- студенческий офис;
- отдел по работе с абитуриентами, обучающимися и связям с общественностью;
- отдел ординатуры, организации практики и трудоустройства выпускников;
- кафедры;
- научно-педагогические работники;
- кураторы академических групп.

Совершенствование кадрового обеспечения воспитательной деятельности направлено на улучшение работы по подбору и повышению квалификации различных категорий сотрудников, занимающихся воспитательной деятельностью.

В рамках самоуправления обучающихся функционирует Совет обучающихся (далее – Совет). Совет осуществляет свою деятельность на основании Положения о Совете обучающихся. При Совете активно работают секторы:

- культурно-массовый сектор;
- волонтерский сектор;
- спортивно-оздоровительный сектор;
- учебно-научный сектор;
- информационный сектор.

Ежегодно разрабатываемый и утверждаемый План воспитательной работы охватывает все направления, заявленные в Концепции, и включает в себя как внешние мероприятия (федеральные, региональные, городские, межвузовские), так и внутренние. План воспитательной работы представляет собой логически выстроенную систему внеучебной работы с обучающимися и отражает неразрывную взаимосвязь воспитания и обучения.

Основными задачами воспитательной работы являются:

- создание комфортных социально-психологических условий и социокультурной воспитывающей среды, способствующей формированию общекультурных, универсальных и профессиональных компетенций обучающихся;

- оказание обучающимся помощи в самореализации, освоении широкого социального и профессионального опыта;
- воспитание у обучающихся высоких духовно-нравственных качеств и норм поведения;
- формирование системы ценностных ориентаций обучающихся, сотрудников и преподавателей института, укрепление и развитие лучших вузовских традиций;
- формирование патриотического сознания и активной гражданской позиции молодежи института;
- создание культурного и информационного пространства, направленного на сохранение исторической справедливости;
- повышение общего культурного уровня и эстетического вкуса обучающихся, культуры поведения, речи и общения;
- совершенствование всей системы работы по адаптации студентов-первокурсников;
- создание условий для непрерывного развития творческих способностей обучающихся и организации их развивающего досуга, приобщения к основам отечественной культуры, художественной самодеятельности, вовлечение обучающихся в творческие коллективы института;
- развитие клубов и объединений, направленных на профессиональное и личностное развитие обучающихся;
- развитие и совершенствование деятельности органов самоуправления обучающихся в институте;
- формирование у молодежи мотивации и навыков здорового образа жизни, вовлечение обучающихся в спортивные кружки и секции;
- проведение комплекса профилактических мероприятий по предупреждению наркомании, табакокурения, употребления алкоголя, любых проявлений национализма и экстремизма в молодежной среде;
- привлечение к организации внеучебной, социально-значимой деятельности;
- обучение основам управленческой деятельности, формирование лидерских качеств выпускников;
- постоянный поиск эффективных форм и практик воспитательной работы;
- совершенствование работы актива и старост академических групп;
- обеспечение социальной защиты, материальной и психологической поддержки обучающихся института.

В институте имеются доступные источники информации, содержащие планы и анонсы мероприятий, которые размещаются на информационных стендах. Подробная информация о мероприятиях публикуется на официальном сайте ЧОУВО «СПБМСИ», в официальных группах института в социальных сетях Вконтакте, а также в Telegram-канале.

С целью пропаганды здорового образа жизни, развития творческих способностей обучающихся, патриотического, культурно-нравственного воспитания молодежи, а также вовлечения обучающихся в общественную и культурную

жизнь города в отчётном учебном году продолжается взаимодействие с администрацией Калининского района города, с муниципальными культурно-досуговыми учреждениями Калининского района Санкт-Петербурга, с образовательными учреждениями Калининского, Фрунзенского, Выборгского, Красногвардейского, Приморского, Красносельского, Невского, Кировского, Московского Колпинского и Пушкинского районов, города-побратима Мариуполя.

Кафедрой гуманитарных и социально-экономических дисциплин и Сектором по спортивно-оздоровительной работе Совета обучающихся института проведена работа по созданию Студенческого спортивного клуба и привлечению обучающихся в спортивные секции, организованы тренировки по различным спортивным направлениям: волейбол, бокс, настольный теннис, гиревой спорт, футбол, баскетбол.

В институте активно развивается волонтерское движение. В течение отчетного учебного года обучающиеся-волонтеры на системной основе осуществляли патронаж:

- МБОУ «Средняя школа №14 города Мариуполя»;
- пансионаты для пожилых людей «Городской» и «Яблоневый сад»;
- СПб ГБУ центр для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Центр содействия семейному воспитанию №5»;
- приюта для бездомных животных НОБФ «Друг»
- СПб ГБУСОН «Центр социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов Калининского района».

Ведется активная работа по пропаганде здорового образа жизни, профилактике различного рода зависимостей, в т.ч. профилактике употребления психоактивных веществ, наркотических средств для обучающихся института. Организируются конкурсно-игровые программы, посвященные Всемирному Дню борьбы со СПИД. В группах обучающихся систематически проводятся беседы, посвященные вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, асоциальных явлений и различного рода зависимостей. Во многие культурно-массовые мероприятия введены элементы антипропаганды употребления в студенческой среде алкоголя и табакокурения.

Студенты-волонтеры принимают активное участие в реализации проектов института «Здоровье нации – будущее России», «Здоровая улыбка», «Будьте здоровы», направленных на профилактику заболеваний и популяризацию здорового образа жизни среди учеников дошкольных и школьных учреждений.

Обучающиеся института также участвуют в организации и проведении обучающих интерактивных занятий для школьников в рамках профориентационных мероприятиях, таких как дни открытых дверей, проект погружения в студенческую жизнь «Стань студентом на 1 день», ежегодная Всероссийская олимпиада по химии и биологии им. профессора А.Г. Шлейкина, ежегодный Всероссийский образовательный форум «Моя будущая профессия – врач».

Особое внимание в воспитательной работе уделяется формированию толерантного, уважительного отношения к традициям и культуре, вероисповеданию многонационального коллектива обучающихся и сотрудников. Налажено тесное взаимодействие с консульствами и официальными представительствами в во-

просах оказания консультативной помощи, развития молодежных движений и творческих инициатив обучающихся.

Организована деятельность по социально-психологической адаптации первокурсников (тестирование студентов, индивидуальные беседы с обучающимися, родительские собрания, мероприятия, направленные на сплочение группы, студенческое наставничество). Кураторы академических групп помогают обучающимся выстроить эффективные, уважительные отношения с преподавательским составом, наладить партнерские взаимоотношения с обучающимися внутри группы и с коллективом обучающихся всего института, знакомят с корпоративной культурой института и правилами внутреннего распорядка.

В течение года организована и проводится работа по оказанию социальной помощи студентам-сиротам и другим группам обучающихся, нуждающихся в социальной помощи. Активно действует система льгот, осуществляется различного рода материальные поощрения студенческого актива.

Таблица 38

Основные мероприятия в рамках воспитательной работы в 2023 году

№ п\п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Характеристика мероприятия
1	Адаптация студентов	В течение года	Индивидуальные беседы, анкетирование, организация наставничества, встречи с родителями (представителями) обучающихся.
2	Кураторство, кураторские часы	В течение года	Система наставничества со стороны административно-преподавательского состава.
3	Саростат	Ежемесячно в течение года	Организационные встречи старост групп с администрацией и представителями структурных подразделений института, ответственных за организацию учебного процесса и воспитательную работу, а также с кураторами групп.
4	Родительское собрание	09.02.2023 07.12.2023	Встреча администрации Института с родителями, представителями обучающихся. На собрании обсуждались посещаемость, успеваемость обучающихся, соблюдение обучающимися правил внутреннего распорядка, методическое сопровождение учебного процесса.
5	Заседание Совета обучающихся	В течение года	Организационные собрания Совета обучающихся. Подведение промежуточных итогов работы Совета обучающихся, формирование календарного плана мероприятий, решение текущих вопросов.
6	День Российского студенчества	25.01.2023	Награждение обучающихся, имеющих наилучшие показатели в освоении образовательной программы, а также ставших активными участниками во внеучебной и общественной деятельности института.
7	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	27.01.2023	Обсуждение с обучающимися документальных фильмов о блокаде Ленинграда, участие в торжественно-траурной цере-

			монии возложения цветов на Богословском кладбище.
8	«Блокадный свет»	27.01.2023	Участие в памятной акции, посвященной Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.
9	Профорientационные мастер-классы	23.01.2023 22.03.2023 27.03.2023 03.04.2023 10.04.2023 21.04.2023 01.06.2023 17.10.2023 27.10.2023 13.12.2023	Волонтеры и преподаватели института интерактивные занятия по оказанию первичной доврачебной помощи для обучающихся школ Санкт-Петербурга, Ленинградской области и регионов России.
10	«Будьте здоровы»	10.02.2023 13.04.2023 12.10.2023 27.11.2023	Студенты-волонтеры проводили интерактивные занятия, направленные на популяризацию здорового образа жизни и профилактику заболеваний, в том числе социально значимых, употребления ПАВ, табакокурения.
11	Заседание Студенческих научных кружков	19.02.2023 04.03.2023 10.03.2023 22.03.2023 18.04.2023 24.04.2023 27.04.2023 18.05.2023 24.05.2023 29.05.2023 21.09.2023 25.09.2023 13.10.2023 21.10.2023 24.10.2023 31.10.2023 02.11.2023 06.11.2023 08.11.2023 15.11.2023 22.11.2023 29.11.2023 01.12.2023 02.12.2023 16.12.2023 21.12.2023 23.12.2023 28.12.2023	Обучающиеся под руководством профессорско-преподавательского состава кафедр медицинского факультета рассматривали актуальные темы в современной медицине. Заседания проводились в формате круглого стола, включали выступление докладчиков и дискуссионное обсуждение докладов.
12	День российской науки	08.02.2023	Викторина для обучающихся на знание интересных фактов из жизни выдающихся ученых и врачей.
13	Викторина «Я в Меди-	14.02.2023	Викторина по анатомии, биологии, химии

	цине»	18.02.2023 02.03.2023	для студентов первого года обучения.
14	«Я горжусь героями»	16.02.2023	Встреча обучающихся с подполковником медицинской службы, д.м.н., доцентом кафедры клинической стоматологии М.И. Музыкальным.
15	Турнир по настольному теннису	21.02.2023	Внутривузовское соревнование на индивидуальное первенство среди обучающихся и сотрудников института.
16	День защитника отечества	23.02.2023	Поздравление в творческой форме сотрудников и обучающихся.
17	«Калининская лыжня»	25.02.2023	Участие в массовом спортивном мероприятии, проводимого в рамках всероссийской лыжной гонки «Лыжня России».
18	Международный женский день	08.03.2023	Поздравление в творческой форме сотрудников и обучающихся.
19	8 марта для подопечных пансионата «Городской», «Опека»	08.03.2023	Волонтеры института подготовили и провели праздничный концерт для пожилых людей и передали, собранные в ходе благотворительной акции, подарки и предметы первой необходимости.
20	III Студенческий симпозиум по анатомии человека "Генезис анатомического дела в России: прошлое, настоящее и будущее"	09.03.2023 – 10.03.2023	Студенческое научное общество ЧОУВО «СПБМСИ» стало инициатором и организатором Симпозиума, в котором приняли участие преподаватели и обучающиеся вузов Санкт-Петербурга и Смоленска.
21	IV Всероссийский медицинский образовательный форум для школьников «Моя будущая профессия - врач»	17.03.2023	Студенты провели интерактивные занятия медицинской направленности в рамках профориентационного образовательного форума.
22	День открытых дверей	21.02.2023 23.03.2023 24.04.2023 18.05.2023	Встречи с абитуриентами в онлайн и офлайн форматах. Знакомство с историей и традициями института, правилами приема на предстоящий учебный год, посещение учебных аудиторий, аккредитационно-симуляционного центра, центра стоматологического образования, анатомического музея института.
23	«Стань студентом на 1 день»	27.03.2023 30.10.2023 - 31.10.2023	Просветительский студенческий проект погружения школьников в студенческую жизнь, популяризация обучения по медицинским специальностям.
24	Научно-практическая конференция «Совершенствование организации консультативно-диагностической помощи взрослому населению на современном этапе развития регионального здравоохранения»	30.03.2023	Студенты приняли участие в юбилейной научно-практической конференции, посвященной 35-летию СПб ГБУЗ «Городского консультативно-диагностического центра №1».

25	Круглый стол «Дружба народов - сила народов»	03.04.2023	Студенты приняли участие в онлайн дискуссии в рамках международного круглого стола «Дружба народов - сила народов», посвященного Дню единения народов Беларуси и России.
26	III Межвузовская научно-практическая конференция «Заболевания жевательного аппарата и методы их лечения»	05.04.2023	Студенты и клинические ординаторы ЧОУВО «СПбМСИ» и ПСПбГМУ им. И.П. Павлова встретились, чтобы обсудить актуальные вопросы реабилитации жевательно-речевого аппарата с помощью современных методик.
27	Круглый стол «Диалог культур»	07.04.2023	Встреча представителей Генерального консульства Республики Узбекистан в Санкт-Петербурге, представителя духовенства и студентов-соотечественников.
28	«Тотальный диктант»	08.04.2023	Обучающиеся приняли участие в организации и проведении на базе института этапа Всероссийской просветительской акции «Тотальный диктант», а также стали непосредственными участниками акции.
29	Всероссийский конкурс «Студенческая весна 2023»	01.04.2023 – 10.04.2023	Студенты приняли участие в Федеральном этапе Всероссийского конкурса талантов среди обучающихся Санкт-Петербурга в номинации «Авторская песня».
30	Ежегодные медицинские соревнования "МедикУм"	14.04.2023	В рамках взаимодействия Советов обучающихся образовательных учреждений СПО и института, студенческий актив организовали и провели соревнования на знание анатомии, химии, биологии и навыков оказания первой помощи.
31	Экологическая акция	27.04.2023	Посадка деревьев на территории Калининского района в парке культуры и отдыха «Сад Прометей»
32	Городской субботник	29.04.2023 21.10.2023	Администрация и обучающиеся института приняли участие в городском субботнике в рамках месячника по благоустройству.
33	«Живая история войны»	05.05.2023	Встреча с ветераном Великой Отечественной войны М.Н. Пашковой, поздравление 100-летним юбилеем.
34	«Бессмертный медсанбат»	05.05.2023 – 15.05.2023	Военно-патриотическая фотовыставка, посвященная подвигу медицинских работников в годы Великой Отечественной войны.
35	Гонка ГТО "Путь Победы"	05.05.2023	Обучающиеся приняли участие в ежегодной Гонке ГТО «Путь Победы», которая проходила на территории Парка семейного отдыха и экотуризма "Зубровник"
36	Музей блокадной медицины	06.05.2023	Студенты посетили экспозицию Музея, посвященную работе медицинских служб Ленинграда в годы Великой Отечествен-

			ной войны.
37	«Этот день Победы»	08.05.2023	Волонтеры института организовали и провели праздничное мероприятие для подопечных пансионата для пожилых людей "Опека".
38	«Памяти павших будьте достойны»	08.05.2023	Обучающиеся приняли участие в торжественно-траурной церемонии возложения цветов к мемориалу на Богословском кладбище.
39	Научно-практическая студенческая конференция «Значение медико-биологических дисциплин для медицинской практики»	11.05.2023	Студенты 1, 2 и 3 курсов выступили с докладами, подготовленными под руководством преподавателей кафедры <i>медико-биологических дисциплин</i> и кафедры инфектологии.
40	«Здоровая улыбка»	12.05.2023 09.11.2023 06.12.2023	Волонтеры института провели профилактические занятия по гигиене полости рта для воспитанников дошкольных учреждений и учащихся 1-5 классов общеобразовательных школ.
41	I Всероссийская олимпиада по геронтологии и <i>гериатрии</i>	18.05.2023	Команда "Пульс" приняла участие в Олимпиаде по геронтологии и гериатрии, и вошла в число призеров среди 20 команд-участников.
42	Всероссийская Научно-Практическая Конференция с международным участием «Современные проблемы хирургии стопы и подологии»	25.05.2023 - 26.05.2023	Обучающиеся приняли участие в конференции, организованной кафедрой хирургических болезней института совместно с Международным Центром Хирургии стопы провели Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Современные проблемы хирургии стопы и подологии». Конференция была приурочена к 5-летию основания Русского Общества Хирургии Ортопедии и Эстетики Стопы (РОХОЭС).
43	Ежегодный внутривузовский конкурс практических навыков «Неотложка '23»	06.06.2023	Соревнование профессиональных навыков медицинских специалистов. Обучающиеся 4-5 курсов выполнили конкурсные задания, соответствующие станциям первичной аккредитации.
44	Научно-практическая конференция "Эрготерапия и физическая реабилитация. Обмен опытом».	08.06.2023 - 09.06.2023	Обучающиеся стали слушателями и волонтерами конференции, в рамках которой также прошла выставка технических средств реабилитации, вспомогательных средств и адаптивной одежды.
45	День России	12.06.2023	Беседы с обучающимися о памятной дате. Тематические публикации с историческим экскурсом на официальном сайте и группах института.
46	День медицинского ра-	15.06.2023	Торжественное мероприятие, приурочен-

	ботника		ное к празднованию Дня медицинского работника в Доме молодежи «Атлант».
47	Экскурсия «Мемориальный музей-квартира академика И.П. Павлова»	16.06.2023	Обучающиеся посетили Мемориальный музей-квартира академика И.П. Павлова Института физиологии им. И.П. Павлова РАН.
48	День памяти и скорби	22.06.2023	Беседы с обучающимися о памятной дате. Тематические публикации с историческим экскурсом на официальном сайте и группах института. Участие в торжественно-траурной церемонии возложения цветов к мемориалу на Богословском кладбище.
49	День медицинского работника	19.06.2023	Беседы с обучающимися о памятной дате. Тематические публикации с историческим экскурсом на официальном сайте и группах института.
50	«Выпускник года»	28.06.2023	Выпускница института стала участницей ежегодной, XXI церемонии чествования лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга 2023 года, которая проходила в атриуме Петропавловской крепости.
51	День рождения Калининского района	01.07.2023	Участие в праздничном концерте, посвященного 87-летию Калининского района.
52	«Выпускной СПбМСИ 2023»	03.07.2023	Торжественное вручение дипломов о высшем образовании (специалитет). Обучающиеся института подготовили творческие номера праздничного концерта.
53	День рождения института	07.07.2023	Обучающиеся подготовили поздравление в творческой форме.
54	«Выпускной СПбМСИ 2023»	17.07.2023	Торжественное вручение дипломов о высшем образовании (ординатура).
55	День флага Российской Федерации	22.08.2023	Беседы с обучающимися о памятной дате. Тематические публикации с историческим экскурсом на официальном сайте и группах института.
56	Всероссийская акция "Книга другу»	26.08.2023	Обучающиеся и сотрудники института приняли участие благотворительной акции по оказанию адресной помощи (передача в дар книг для школьной библиотеки) МБОУ «Средняя школа №14 города Мариуполя».
57	«Добро пожаловать в СПбМСИ»	31.08.2023	Организационное собрание для обучающихся первого года обучения (специалитет, ординатура), знакомство с кураторами, Студенческим советом и наставниками, правилами внутреннего распорядка.
58	День знаний	01.09.2023	Торжественное начало учебного года. Знакомство с ректором, встречи первокурсников с работодателями и выпускниками института.
59	День памяти жертв блокады Ленинграда	08.09.2023	Обучающиеся и администрация института приняли участие в торжественно-

			траурной церемонии возложения цветов на Богословском кладбище. С обучающимися проведены беседы о памятной дате.
60	Памяти Б.И. Шулутко	13.09.2023	Беседы с обучающимися об истории создания института и его основателе. Тематическая публикация о Б.И. Шулутко на официальном сайте и группах института.
61	«Посвящение в студенты СПбМСИ 2023»	25.09.2023	Праздничный гала-концерт творческих номеров от академических групп студентов первого года обучения.
62	Всемирный день пожилого человека	01.10.2023	Волонтеры института подготовили и провели праздничное мероприятие для подопечных пансионата «Яблоневый сад», «Опека».
63	Телемост Санкт-Петербург - Мариуполь	05.10.2023	В день празднования Всемирного дня учителя, состоялась встреча администрации, студенческого актива института и администрации, школьников МБОУ "Средняя школа № 14 города Мариуполя".
64	Викторина «Патогенетические основы сахарного диабета I и II типов»	19.10.2023	На кафедре патологии и судебной медицины при участии Совета студенческого научного общества прошла тематическая викторина со студентами 4 курса специальности Лечебное дело по теме: «Патогенетические основы сахарного диабета I и II типов».
65	Научно-практическая конференция "Инсульт: преемственность в лечении и новые технологии профилактики",	01.11.2023	Студенты приняли участие в научно-практической конференции, посвященной всемирному дню борьбы с инсультом.
66	«Каникулы с пользой»	01.11.2023 08.11.2023 09.11.2023	Студенты выступили ведущими мастер-классов по оказанию первичной доврачебной помощи для учащихся НЧОУ гимназия "Сириус" г. Анапа, Республика Саха (Якутия), г. Геленджик
67	День народного единства	04.11.2023	Беседы с обучающимися о памятной дате. Тематические публикации с историческим экскурсом на официальном сайте и группах института. Совет обучающихся подготовил поздравление с праздником на различных языках.
68	Благотворительная акция для питомника «Друг»	04.11.2023	волонтеры из студенческих групп 1-2 курсов посетили приют для животных "Друг" и передали в дар собранные ранее медикаменты, корма для животных.
69	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки XXI века: осенний марафон»	10.11.2023	Обучающиеся приняли участие и выступили с докладами на Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы

			науки XXI века: осенний марафон», которая проводилось на базе Смоленского государственного медицинского университета.
70	День толерантности. Фестиваль национальных культур "Под одним небом"	16.11.2023	Студенты-участники фестиваля продемонстрировали жюри свою родину в формате видеовизитки, семейные традиции в творческом номере и национальную кухню.
71	День преподавателя высшей школы	19.11.2023	Поздравление преподавателей с профессиональным праздником.
72	Экскурсия для участников Фестиваля национальных культур «Под одним небом»	19.11.2023	Автобусная экскурсия для студентов с посещением Екатерининского Дворца, знаменитой на весь мир Янтарной комнаты и пейзажного Екатерининского парка.
73	Викторина «Я и медицина»	25.11.2023 04.12.2023	Викторина для студентов первого года обучения по биологии, химии и анатомии.
74	Санкт-Петербургский международный научно-образовательный салон «Профессиональное образование, наука и инновации в XXI веке»	28.11.2023	Студенты приняли участие в образовательном салоне в качестве ведущих профориентационных мастер-классов по оказанию первой помощи и стоматологического осмотра.
75	Круглый стол «Диалог культур»	29.11.2023	Встреча руководства института и обучающихся с руководством Представительства Республики Дагестан в Санкт-Петербурге.
76	«Красная ленточка»	01.12.2023	Акция, посвященная Всемирному дню борьбы со СПИДом. Волонтеры института проводили беседы с обучающимися об основных путях распространения заболевания и необходимых мерах профилактики, выдавали всем участникам красные ленточки – символ осознания важности проблемы и борьбы со СПИДом.
77	День добровольца (волонтера)	05.12.2023	Встреча с администрацией института волонтерского сектора Совета обучающихся, поощрение волонтеров за активную работу.
78	Конференция «Young People and Science: Results and Perspectives»	07.12.2023	Студенты приняли участие в конференции и выступили с докладами, которая проходила в смешанном формате на базе Саратовского государственного медицинского университета
79	«Здоровье нации – будущее России»	07.12.2023 14.12.2023	Волонтеры института провели цикл интерактивных занятий с учениками ГБОУ СОШ № 533 Красногвардейского района в рамках просветительского проекта «Здоровье нации – будущее России». Занятия были посвящены основам здорового образа жизни, профилактике стоматологических заболеваний, навыкам оказа-

			ния первой помощи, десмургии.
80	День Конституции Российской Федерации	12.12.2023 – 20.12.2023	Викторина для обучающихся в формате «Что? Где? Когда?» на знание основных норм Конституции.
81	«Новогодний подарок для школьников г. Мариуполя»	01.12.2023 - 15.12.2023	Обучающиеся и преподаватели приняли участие в благотворительной акции по сбору подарков (спортивный инвентарь, развивающие игры, книги и т.д.) для учеников МБОУ «Средняя школа №14 города Мариуполя»
82	Ежегодная международная олимпиада «Самарканд – 2020»	15.12.2023 - 16.12.2023	Обучающиеся приняли участие в олимпиаде, проходившей на базе Самаркандского государственного медицинского университета, и заняли призовые места по 10 направлениям.
83	«Подарок детскому дому»	01.12.2023 - 17.12.2023	Волонтеры института провели благотворительную акцию по сбору подарков для воспитанников СПбГБУ «Центр содействия семейному воспитанию №5». Подготовили и провели праздничное новогоднее представление для детей.
84	Губернаторский бал	22.12.2023	Обучающиеся института, имеющие наилучшие достижения в учебе, творческой и научной деятельности, спорте и общественной жизни института, в числе 700 студентов вузов Санкт-Петербурга приняли участие в ежегодном праздничном новогоднем мероприятии, которой проходило в Белом зале Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.
85	«Новогодняя сказка в СПбМСИ»	26.12.2023	Обучающиеся института подготовили и провели праздничное новогоднее представление для детей обучающихся и сотрудников института.
86	«Елка желаний» Калининский район	27.12.2023	Администрация института и обучающиеся приняли участие в 81 благотворительной акции и осуществили желания детей, чьи семьи оказались в трудной жизненной ситуации.

6. Материально-техническое обеспечение

Общая площадь зданий (помещений), используемых в учебном процессе, составляет 4560,8 кв.м. Площадь крытых спортивных сооружений – 333,4 кв.м., учебная площадь – 3594,4 кв.м., учебно-вспомогательная площадь – 607,2 кв.м., площадь подсобных помещений 334,2 кв.м., площадь помещений для приема пищи – 241 кв.м., площадь, предназначенная для научно-исследовательских подразделений – 25 кв.м. Так же используются помещения баз практической подготовки на основании соответствующих договоров при практической подготовке обучающихся (в том числе помещения для приема пищи).

В Институте оборудованы специальные помещения, представляющие со-

бой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (801,807, 705, 706, 707, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 623, 620, 614, 613, 609, 603, 302, 311, 313, 314, 317, 318, 319, 320); занятий семинарского типа (801, 807, 623, 614, 613, 610, 609, 603, 302, 303, 304, 305, 306, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 317, 318, 319, 320, 201, 202, 206, 208, 209); выполнения курсовых работ (207); групповых и индивидуальных консультаций (801, 807, 623, 614, 613, 610, 609, 603, 302, 303, 304, 305, 306, 308, 308а, 311, 312, 313, 314, 317, 318, 319, 320, 201, 202, 206, 208, 209); текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью доступа к сети «Интернет» и ЭИОС Института (210, 718); помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (305а,318а,319а,313а,314а,610а).

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Для проведения учебных занятий по физической культуре и спорту в Институте используется спортивный зал, оснащенный спортивным оборудованием, в т.ч. спортивным оборудованием для занятий баскетболом, волейболом, гимнастическими мячами, канатом, скакалками, гантелями, гимнастическими ковриками, гимнастическими полками, брусьями, турникетом, шведской стенкой, гимнастическими скамьями и т.п., и класс восстановительной медицины и ЛФК (ауд. 209) со специализированным оборудованием.

В Институте имеются помещения для приема пищи, установлены аппараты для продажи горячих и прохладительных напитков, снежков. В коридорах и холлах размещены кулеры с питьевой водой.

Охрана здоровья обучающихся в Институте включает в себя:

- оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья;
- пропаганду и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда;
- организацию и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом;
- прохождение обучающимися в соответствии с законодательством Российской Федерации периодических медицинских осмотров и диспансеризации;
- профилактику и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ;
- профилактику несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Институте;
- проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

При реализации образовательных программ созданы условия для охраны здоровья обучающихся, в том числе:

- текущий контроль за состоянием здоровья обучающихся;
- проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий, обучение и воспитание в сфере охраны здоровья граждан

в Российской Федерации;

- соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

- расследование и учет несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в Институте, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Медицинская помощь, профилактика здоровья, организация профилактических осмотров, проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению и пропаганде здорового образа жизни обучающихся и сотрудников Института осуществляется на базе Медицинского центра Института, который осуществляет также контроль исполнения Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 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»; лицензия на осуществление медицинской деятельности №ЛО41-01148-78/00327252 от 13.02.2017 г.

Институт за отчетный период располагал 186 единицами ПЭВМ, в том числе 99 ПЭВМ используется в учебных целях, из них доступны для использования студентами в свободное от основных занятий время 83 ПЭВМ. Доступ к сети Интернет имеется у 186 ПЭВМ.

Проекционным и/или мультимедийным оборудованием стационарно обеспечены все аудитории, а также учебные комнаты баз практической подготовки. Также несколько комплексов проекционного и мультимедийного оборудования используются мобильно, на различных мероприятиях, проводимых Институтом.

Все компьютеры объединены в единую локальную сеть, скорость подключения для пользовательских устройств – 1 Гб/с. Магистральные каналы от этажных кроссов выполнены на основе оптического кабеля в количестве двух портов по 1 Гб/с. Запущена внутренняя Wi-Fi сеть для доступа студентов к сети Интернет и внутренним информационным сервисам института, а также служебная Wi-Fi сеть, для работы сотрудников.

Скорость подключения к сети Интернет состоит из двух каналов от независимых провайдеров, 40 Мб/с и 80 Мб/с в обе стороны (оптоволоконная связь).

В Институте используется следующее программное обеспечение: MS Windows, MS Office 2016, MS Office 2013, MS SQL Server 2008, CorelDraw X5, OpenOffice, ПО «Деканат», ПО «Ведомости кафедры», ПО «Планы», ПО «Патологическая анатомия», ПО «Система тестирования INDIGO», ПО «Общая физика», ПО «Механика 3D», ЭДО «Этлас», «КонсультантПлюс», MS Exchange Server 2016, MS Server 2016, 1С, ПО «Avansis», ЭИОС, Moodle, Skype, AVTOR (авторасписание) и др.

Проприетарное программное обеспечение, указанное в списке, приобретено Институтом самостоятельно, имеются соответствующие лицензионные соглашения и платежные документы.

Имеется официальный сайт Института. Информация на сайте представлена в соответствии с нормативными требованиями законодательства РФ. Сайт служит информационным средством Института, предназначенным для информационного взаимодействия со всеми заинтересованными лицами, а также является точкой доступа к иным информационным сервисам Института, таким как система хранения и доступа к научной и методической литературе Института; доступ к ЭБС; доступ к электронной почте Института, электронной информационно-образовательной среде Института.

Организационные меры защиты персональных данных и актуализация принятых мер, обеспечивающих: защиту информационной системы; идентификацию и аутентификацию субъектов доступа и объектов доступа; защиту машинных носителей информации; регистрацию событий безопасности; антивирусную защиту, и других мер осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами РФ.

**II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

№ п/п	Показатели	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	1296 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	1296 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	226 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	226 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	0
1.3.1	По очной форме обучения	0

1.3.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.3.3	По заочной форме обучения	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	68,03
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	0
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	0
1.8	Численность студентов (курсантов) – победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	-
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	7603,7
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	8959,6
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	18116,1
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	43

2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	142,1
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	365,1
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	14430 тыс.руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	188,1 тыс.руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	3,37%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	100%
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	188,1 тыс.руб.
2.12	Количество лицензионных соглашений	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	4/2,20%
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	47,75/62,26%

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	21,60/28,16%
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <*>	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
3.	Международная деятельность	
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее – СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	12/0,93%
3.1.1	По очной форме обучения	12/0,93%
3.1.2	По очно-заочной форме обучения	0/0
3.1.3	По заочной форме обучения	0/0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	103 / 7,95%
3.2.1	По очной форме обучения	103/7,95%

3.2.2	По очно-заочной форме обучения	0/0
3.2.3	По заочной форме обучения	0/0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	2/1,89%
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	10/9,43%
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	0/0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	0/0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0/0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспиран-	8/3,54%

	тов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	-
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	40506 тыс.руб.
4.	Финансово-экономическая деятельность	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	428654 тыс.руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	5588,7 тыс.руб.
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	5588,7 тыс.руб.
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	211%*
5.	Инфраструктура	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	3,5 м2
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0

5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	3,5 м2
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	0,14
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	100%
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	11,2
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	100%
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	53/100%
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	0/0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.2.2	программ магистратуры	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.3.	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	0
6.3.1	по очной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.3.3	по заочной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	0
6.4.1	по очной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.4.3	по заочной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе:	0
6.5.1	по очной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0

6.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.5.3	по заочной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	0
6.6.1	по очной форме обучения	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.6.3	по заочной форме обучения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-	0

	двигательного аппарата	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.7.	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	13/4,96%
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	8/4,42%
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	1/3,7%

* На момент составления Отчета о самообследовании Росстатом не опубликованы данные среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации за 2023 год. Для расчета показателя п. 4.4 использованы результаты квартальной оценки среднемесячной начисленной заработной платы наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (нарастающим итогом) за 9 месяцев 2023 г., опубликованные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики (https://rosstat.gov.ru/labor_market_employment_salaries).