

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центральный научно-исследовательский институт организации и  
информатизации здравоохранения»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  
Минздрава России

О.С. Кобякова

« 17 » 2023 г.



ОТЧЕТ  
о результатах самообследования  
за 2022 год

Москва, 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации	3
1.1	Результаты развития института в 2022 году	4
1.2	Миссия, стратегическая цель и задачи развития	5
1.3	Система управления Институтом	6
2.	Образовательная деятельность	9
2.1	Высшее образование	9
2.2	Дополнительное профессиональное образование	10
2.3	Аккредитация специалистов	11
3.	Научно-исследовательская деятельность	11
3.1	Направления научно-исследовательской деятельности	11
3.2	Структурные подразделения, обеспечивающие развитие научной деятельности	11
3.3	Публикационная активность	16
4.	Международная деятельность	17
4.1	Международное сотрудничество	17
4.2	Документационный центр ВОЗ	20
5.	Внеучебная деятельность	21
5.1	Кадровая платформа организаторов здравоохранения	21
5.2	Клуб министров здравоохранения	24
6.	Материально-техническое обеспечение	27
7.	Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	28

## 1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России
Дата создания организации	06.08.1999 г.
Юридический адрес	127254, Россия, Москва, ул. Добролюбова, д. 11
Директор	Кобякова Ольга Сергеевна
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	№ 0605 от 20.03.2013, серия 90Л01 № 0000650, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки
Банковские реквизиты	ИНН 7715217798 КПП 771501001 ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Лицевой счет №20736Х72620, №21736Х72620 в Управление Федерального казначейства по г. Москве Номер казначейского счета: 03214643000000017300 Номер единого казначейского счета: 40102810545370000003 Наименование банка: ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г. МОСКВЕ г. Москва БИК ТОФК 004525988
Контактная информация	127254, Россия, Москва, ул. Добролюбова, д. 11 Тел. 8-495-619-00-70 Электронная почта: <a href="mailto:mail@mednet.ru">mail@mednet.ru</a> Официальный сайт: <a href="https://mednet.ru">https://mednet.ru</a> Социальные сети: <a href="https://t.me/cniioizofficial">https://t.me/cniioizofficial</a> <a href="https://ok.ru/group/70000001338060">https://ok.ru/group/70000001338060</a> <a href="https://vk.com/cniioiz">https://vk.com/cniioiz</a> <a href="https://www.youtube.com/channel/UCoeIpK-TceAhmpOYfHSxtng">https://www.youtube.com/channel/UCoeIpK-TceAhmpOYfHSxtng</a>

### 1.1 Результаты развития института в 2022 году

Сегодня ЦНИИОИЗ полностью сохранил преемственность направлений и осуществляет свою деятельность в научной и образовательной сферах, координирует информатизацию и экономику здравоохранения России, поддерживает международное взаимодействие для улучшения общественного здоровья.

В 2022 году защищено 9 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 3 диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Всего за 2022 год опубликовано 274 научные статьи, из которых 96 входит в ядро РИНЦ, 70 – Scopus и 3 – Web of science. Комплексный балл публикационной результативности составил 65,81.

В 2022 году Институт продолжил реализацию проектов, начавшихся в 2021 году, а также запустил новые проекты и важные инициативы. Одними из ключевых событий стали запуск «Клуба министров здравоохранения» и открытие «Школы молодого министра». «Клуб министров здравоохранения» направлен на формирование уникального сообщества региональных министров здравоохранения с выстраиванием горизонтальных связей, создание «базы знаний» о лучших региональных практиках с возможностью консультаций по их внедрению и на проведение образовательных семинаров от лучших экспертов отрасли. «Школа молодого министра» предназначена для региональных министров здравоохранения со стажем работы до одного года.

Сотрудниками Института совместно с представителями Минздрава России организован 1-й Национальный конгресс с международным участием «Национальное здравоохранение 2022», который собрал более 1100 очных участников, 8000 участников онлайн-сессий: вице-губернаторов, региональных министров, главных врачей, представителей национальных медицинских исследовательских центров в области организации здравоохранения и др. На площадке конгресса проведена первая конференция со странами СНГ по вопросам использования МКБ-11. На базе ФГБУ «ЦНИИОИЗ» был открыт Федеральный консультационно-методический центр по переходу Российской Федерации на МКБ-11.

По поручению Минздрава России разработаны методические рекомендации по записи на прием к врачу в рамках федерального инцидента-38. На базе Института сформирована рабочая группа, деятельность которой направлена на внедрение методических рекомендаций в регионах Российской Федерации.

Важным событием стало утверждение государственного задания по оценке медико-социальных последствий пандемии COVID-19 и ее влияния на состояние общественного здоровья и ресурсное обеспечение системы здравоохранения на 2022, 2023 и 2024 годы.

Также в рамках федерального проекта «Медицинская наука для человека» сформирован координационный центр исследований и разработок в области медицинской науки.

В рамках аналитической деятельности Института разработаны следующие отчеты: «оптимизация ключевых процессов в организациях первичного звена с применением принципов ценностно-ориентированного здравоохранения», «исследование уровня знаний, отношения и поведения граждан Российской Федерации в области устойчивости к противомикробным препаратам», «оценка грамотности населения в вопросах здоровья, включая навигационную грамотность» и др. Эксперты Института разработали Стандарт системы управления медицинской организацией. Данная модель содержит правила управления медицинской организацией, которые образуют целостную систему, призванную на постоянной основе обеспечивать пациент-ориентированность и повышать удовлетворенность пациентов.

Во исполнение функций национального медицинского исследовательского центра в области организации здравоохранения проведено 10 плановых выездов в регионы. Кроме того, в 21 регион осуществлены выезды экспертов с целью оказания организационно-методической поддержки по поручению Минздрава России. Новым направлением деятельности Института стало взаимодействие с новыми регионами Российской Федерации. Рабочая группа осуществляет методическую поддержку и обучение, территориальное планирование и разработку программ развития систем здравоохранения совместно с региональными органами исполнительной власти в сфере охраны здоровья ЛНР, ДНР, Херсонской и Запорожской областей.

## **1.2 Миссия, стратегическая цель и задачи развития Института**

Миссия Института – обеспечить формирование лучшей национальной системы здравоохранения за счет научной, образовательной и экспертно-аналитической деятельности, а также разработки и внедрения передовых решений в сфере организации, экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли здравоохранения.

Цель: ЦНИИОИЗ к 2030 году – национальный лидер в сфере организации, экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли здравоохранения.

Задачи:

1. Реализация передовых научных исследований в сфере организации, экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли,

направленных на изучение факторов, механизмов и организационных моделей оказания медицинской помощи для обеспечения достижения национальных целей.

2. Формирование на базе института системы образования, обеспечивающей современный уровень подготовки специалистов задающей ключевые тренды подготовки специалистов в сфере управления здравоохранением, экономики и цифровой трансформации отрасли, общественного здоровья, в том числе через создание и развитие сообщества организаторов здравоохранения РФ и стран СНГ.

3. Создание на базе института международного экспертного сообщества в сфере организации, экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли, а также по разработке и внедрению управленческих решений и тиражированию лучших практик.

4. Создание на базе института центра по разработке организационных решений, формирующих основу для цифровой трансформации системы здравоохранения.

5. Трансформация процессов управления институтом через мероприятия, способствующие достижению его стратегической цели.

### **1.3 Система управления Институтом**

Система управления Институтом осуществляется в соответствии с Уставом и законодательством Российской Федерации на основании принципов единоначалия и коллегиальности.

Министерство здравоохранения Российской Федерации выполняет функции учредителя Института в пределах полномочий, установленных его Положением и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральное агентство по управлению государственным имуществом (Росимущество) осуществляет в порядке и в пределах, предусмотренных законодательством Российской Федерации, полномочия собственника в отношении федерального имущества, находящегося в оперативном управлении Института.

Единоличным исполнительным органом Института является директор, который:

1. утверждает организационную структуру и штатное расписание Института в пределах средств, направляемых на оплату труда;

2. определяет численность, квалификационный и штатный состав Института, нанимает (назначает) на должность и освобождает от должности работников, заключает с ними трудовые договоры;

3. устанавливает размеры оплаты труда работников, определяет виды и размеры надбавок, доплат и других видов стимулирующего характера в пределах средств, направляемых на оплату труда;

4. обеспечивает выполнение задач и функций Института, своевременное предоставление отчетности и результатов деятельности, использование выделенного финансирования в соответствии с установленными целями, законности деятельности Института.

Для рассмотрения основных научных и научно-организационных вопросов в Институте создается коллегиальный орган – Ученый совет, деятельность которого регулируется Положением об Ученом совете, утверждаемым приказом директора Института.

В целях развития экспертной деятельности создается Научно-экспертный совет, который является постоянно действующим органом по экспертному и информационно-аналитическому обеспечению деятельности Института.

Оперативное управление по ключевым направлениям деятельности Института осуществляют:

- заместитель директора по организации здравоохранения;
- заместитель директора по координации федеральных проектов;
- заместитель директора по цифровой трансформации;
- заместитель директора по экономике здравоохранения;
- заместитель директора – руководитель центра информационно-технологической и эксплуатационной поддержки;
- управляющий делами;
- главный бухгалтер.

В организационной структуре Института представлено 11 координационных (методических) центров, 23 управления, 12 отделов, 3 центра компетенций.

Начиная с 2022 года в Институте внедряется процессный подход к управлению, в соответствии с которым все процессы Института разделены на основные, управляющие и обеспечивающие. В отношении каждого процесса определены вход, выход, определен владелец процесса, ведется работа по регламентированию (описанию) процессов, разрабатываются основные показатели результативности и эффективности процессов.

Оптимизация процессов обеспечивается инструментами планирования, мониторинга и анализа процессов, автоматизации процессов при возможности.

Планирование деятельности Института осуществляется на 2 уровнях: стратегическом (горизонт планирования – 7 лет), оперативном (горизонт планирования – 1 год, 1 квартал, 1 месяц).

В рамках стратегического планирования в Институте разработана и реализуется Стратегия развития на период с 2023 по 2030 годы, которая утверждена Ученым советом (протокол №1 от 25.01.2023г.).

Оперативное планирование осуществляется на уровне каждого структурного подразделения, а также по процессам.

В Институте внедрена и успешно функционирует система управления проектной деятельностью, обеспечивающая единообразные подходы к управлению проектами, которая применяется всем направлениям работы Института, включая научную и образовательную деятельность.

Основные бизнес-процессы Института, система планирования и проектная деятельность соотносятся с ключевыми направлениями научно-исследовательской деятельности Института, утвержденными Научно-экспертным советом, которыми являются:

- кадровая политика в здравоохранении;
- экономика здравоохранения;
- лидерство в здравоохранении;
- демография;
- статистика в системе здравоохранения;
- новые модели организации медицинской помощи;
- цифровая трансформация;
- социологические исследования;
- удовлетворенность медицинской помощью;
- общественное здоровье;
- территориальное планирование.

Одним из ключевых направлений деятельности Института является выполнение организационно-методической работы в субъектах Российской Федерации в рамках статуса национального медицинского исследовательского центра в области организации здравоохранения.

С этой целью внедрен институт кураторов субъектов Российской Федерации, которыми являются сотрудники Института, обеспечивающие взаимодействие Института с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере



здравоохранения в целях реализации федеральных и региональных проектов, задач территориального планирования и иных задач в области здравоохранения в Российской Федерации.

В целях развития научно-исследовательской деятельности в сфере организации, экономики здравоохранения, общественного здоровья и цифровой трансформации отрасли здравоохранения за счет интеграции потенциала и ресурсов сотрудничающих сторон, приоритизации тематик научных исследований, использования единых методологических подходов при планировании и реализации мультицентровых исследований, повышения объективности результатов исследований и эффективного обеспечения научной основы для их внедрения в практическое здравоохранение. Институтом реализуется проект по созданию сети Сотрудничающих центров.

## **2. Образовательная деятельность**

Институт является образовательным научным учреждением, имеющим статус юридического лица, реализующим профессиональные образовательные программы высшего основного и дополнительного медицинского образования.

### **2.1 Высшее образование**

В институте реализуется программа высшего образования –подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.2.3 Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения. В 2022 году приемная кампания в аспирантуру не проводилась по причине отсутствия контрольных цифр приема. Продолжали обучение 4 человека, из них в академическом отпуске находились 2 аспиранта. Завершил обучение в аспирантуре в 2022 году 1 человек.

Проведено переоформление приложения к лицензии на право ведения образовательной деятельности, работа по актуализации программы аспирантуры с учетом введённых федеральных государственных требований и паспорта специальности. Актуализация коснулась структуры программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов).

Структура программы отражена в учебном плане и состоит из образовательного компонента, научного компонента и итоговой аттестации, содержит следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее

вариативной части. Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части. Оба блока входят в образовательный компонент программы. Блок 3 «Научные исследования», который в полном объеме входит в научный компонент программы. Блок 4 «Итоговая аттестация» относится к базовой части программы и завершается обязательной предзащитой диссертационной работы аспиранта.

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)», включают, в том числе, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов, и являются обязательными для освоения обучающимся независимо от направления программы аспирантуры, которую он осваивает.

В образовательный компонент Блок 2 «Практики» входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика). Практики проводятся в структурных подразделениях института.

В научный компонент Блок 3 «Научные исследования» входят:

- научно-исследовательская деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации;
- промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования.

Итоговая аттестация Блок 4 по программе аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, предъявляемым законодательством.

Разработанная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практик, а именно практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика), практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика).

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитывалась взаимосвязь знаний, умений, навыков, позволяющих установить качество сформированных компетенций по определенным видам деятельности и степени общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

## **2.2 Дополнительное профессиональное образование**

Реализация десяти программ дополнительного профессионального образования осуществлялась на внебюджетной основе. Программы размещены на портале

непрерывного медицинского образования, предназначены как для специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», Управление сестринской деятельностью», так и для большинства других врачебных специальностей.

В 2022 году разработано две новых программы профессиональной переподготовки «Организация здравоохранения и общественное здоровье» для подготовки по соответствующей специальности, «Менеджмент в здравоохранении» для специалистов с немедицинским образованием, две программы повышения квалификации «Стандарт системы управления медицинской организацией, направленной на повышение удовлетворенности пациентов медицинской помощью», «Школа молодого министра».

По программам дополнительного профессионального образования прошли обучение 1009 специалистов из 70 субъектов Российской Федерации, из них 69,1% занимали руководящую позицию в сфере здравоохранения.

В рамках непрерывного медицинского образования проведено 11 научно-практических конференций, два семинара, в которых приняли участие более 5000 человек из 89 субъектов, 1760 медицинских организаций, 3715 получили баллы НМО. Также подготовлено 10 интерактивных образовательных модулей для специалистов всех специальностей и размещены на Портале НМО.

### **2.3 Аккредитация специалистов**

На базе института продолжается работа методического аккредитационно-симуляционного центра по подготовке и проведению первичной специализированной аккредитации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». В 2022 году организовано четыре процедуры первичной специализированной аккредитации, заявили и успешно прошли аккредитацию 29 человек (100%).

## **3. Научно-исследовательская деятельность**

В 2022 году защищено 9 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и 3 диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Всего за 2022 год опубликовано 274 научные статьи, из которых 96 входит в ядро РИНЦ, 70 – Scopus и 3 – Web of science. Комплексный балл публикационной результативности составил 65,81.

### **3.1 Направления научно-исследовательской деятельности**

Научная деятельность в институте осуществляется по прикладным темам государственных заданий:

1. Оценка медико-социальных последствий пандемии COVID19 и ее влияние на состояние общественного здоровья и ресурсное обеспечение системы здравоохранения.
2. Исследование состояния здоровья населения Российской Федерации с учетом демографической ситуации.
3. Инновационные подходы в организации первичной медико-санитарной помощи населению Российской Федерации.
4. Нормативное обеспечение внедрения цифровых технологий в здравоохранении Российской Федерации.
5. Научное обоснование подходов к развитию кадрового потенциала в здравоохранении.
6. Исследование результативности системы здравоохранения Российской Федерации при реализации Национального проекта «Здравоохранение» в условиях цифровизации отрасли.
7. Анализ причин смертности от основных социально-значимых инфекционных заболеваний (туберкулез, ВИЧ инфекция, парентеральные вирусные гепатиты) и научное обоснование мероприятий, направленных на ее снижение.

По указанным темам в 2022 году защищено 5 диссертаций, из них 2 докторские и 3 кандидатские диссертации.

### **3.2. Структурные подразделения, обеспечивающие развитие научной деятельности**

Три подразделения института занимались научно-исследовательской деятельностью в 2022 году:

1. Отдел научных основ организации здравоохранения.
2. Отдел общественного здоровья и демографии.
3. Отдел нормативного обеспечения цифровизации в здравоохранении.
4. Координационного центра исследований и разработок в области медицинской науки.

В 2022 году в научных подразделениях работало 58 исследователей, из них 19 докторов наук (32,8%), 18 кандидатов наук (31,0%).

В 2022 году сотрудниками ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России получено 17 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и Баз данных, выданных Федеральным институтом промышленной собственности (Роспатент).

### **Отдел общественного здоровья и демографии**

Основная цель отдела - комплексное социально-гигиеническое исследование состояния здоровья населения, с учетом причин и факторов его формирующих, разработка и реализация методологии готовых к внедрению методик оценки и повышения эффективности деятельности здравоохранения на федеральном, региональном и муниципальном уровнях за счет снижения преждевременных и предотвратимых потерь здоровья населения Российской Федерации.

Отдел представляют 46 высококвалифицированных научных специалистов, из них 13 докторов наук, 17 кандидатов наук, имеющие в своем активе крупные научные труды, авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике результаты научной деятельности и признанный научный авторитет в соответствующей области знаний. Сотрудники отдела являются членами международных и отечественных экспертных групп.

По теме «Исследование состояния здоровья населения Российской Федерации с учетом демографической ситуации» проводились исследования на базе 28 субъектов Российской Федерации. Подготовлено 194 научно-аналитических материала. Результаты исследования представлены в 103 научных публикациях, из них Web of Science – 8, Scopus – 30, RSCI – 38, ВАК – 59. Издано три монографии, две книги, одно пособие. Научные сотрудники представили 85 докладов на научно-практических мероприятиях, подготовили 87 рецензий на научные труды. С целью проведения экспертно-аналитической деятельности проведено 27 выездных мероприятий на базы исследования.

По теме «Оценка медико-социальных последствий пандемии COVID19 и ее влияние на состояние общественного здоровья и ресурсное обеспечение системы здравоохранения» проводились научные исследования на базе 24 субъектов Российской Федерации. Подготовлено 10 научно-аналитических материала. Результаты исследования представлены в 16 научных публикациях, из них Web of Science – 5, Scopus – 4, RSCI – 2, ВАК – 1. Издана одна книга. Научные сотрудники представили на научно-практических мероприятиях 13 докладов, подготовлено 15 рецензий на научные труды. С целью проведения экспертно-аналитической деятельности проведено 27 выездных мероприятий на базы исследования.

По теме «Анализ причин смертности от основных социально-значимых инфекционных заболеваний (туберкулез, ВИЧ инфекция, парентеральные вирусные гепатиты) и научное обоснование мероприятий, направленных на ее снижение» проведены научные исследования на базе 5 субъектов Российской Федерации. Подготовлено пять научно-аналитических материала. Результаты исследования представлены в 19 научных

публикациях, из них Scopus – 5, RSCI – 12, ВАК – 7. Научные сотрудники представили на научно-практических мероприятиях 8 докладов, подготовлено 5 рецензий на научные труды. С целью проведения экспертно-аналитической деятельности проведено 7 выездных мероприятий на базы исследования.

### **Отдел научных основ организации здравоохранения**

Основная цель отдела - проведение исследований, касающихся разработки организационных технологий, повышающих эффективность деятельности системы здравоохранения на федеральном и региональном уровнях, в том числе методическое сопровождение Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации от 06.06.2019 г. № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»).

Отдел представляют 47 высококвалифицированных научных специалистов, из них 12 докторов наук, 18 кандидатов наук, имеющие в своем активе крупные научные труды, авторские свидетельства на изобретения, а также реализованные на практике результаты научной деятельности и признанный научный авторитет в соответствующей области знаний. Сотрудники Отдела являются членами международных и отечественных экспертных групп.

Научно-исследовательская работа проводилась по следующим темам «Научное обоснование подходов к развитию кадрового потенциала в здравоохранении», «Инновационные подходы в организации первичной медико-санитарной помощи населению Российской Федерации», «Исследование результативности системы здравоохранения Российской Федерации при реализации Национального проекта «Здравоохранение» в условиях цифровизации».

В рамках межсекторального взаимодействия сотрудники отдела принимали участие в научном исследовании «Оценка медико-социальных последствий пандемии COVID-19 и ее влияние на состояние общественного здоровья и ресурсное обеспечение системы здравоохранения». Разработаны методики оценки потребности в дополнительных объемах медицинской помощи для устранения негативных последствий пандемии COVID-19, определены научно обоснованные подходы к оценке результатов целевых государственных программ в части проведения углублённой диспансеризации пациентов, перенёсших COVID-19.

В 2022 году подготовлено 88 экспертно-аналитических материала, 124 доклада на научно-практические мероприятия, 140 публикаций, в том числе Scopus – 29, RSCI – 23, ВАК – 51, 2 монографии, 7 книг, 1 пособие, 5 программ для ЭВМ и 1 база данных для

научного анализа. Проводилось 6 диссертационных исследований, из них 3 представлены к защите. Выполнено 15 выездных мероприятий – научно-методическое сопровождение проектов в субъектах Российской Федерации.

### **Отдел нормативного обеспечения цифровизации в здравоохранении**

Основная задача отдела – создание научно обоснованных нормативных условий развития цифрового здравоохранения, разработка научно-методических материалов по информатизации здравоохранения, ОМС, дополнительному лекарственному обеспечению, сбору и обработке медицинской статистики, ведению регистров больных социально-значимыми заболеваниями, регистра детей, находящихся в социально-опасном положении.

По теме исследования «Нормативное обеспечение внедрения цифровых технологий в здравоохранении Российской Федерации» разработан пакет нормативных документов (национальных стандартов), регламентирующих использование персональных медицинских помощников в количестве 15 шт., два национальных стандарта в области применения систем искусственного интеллекта в медицине, в результате деятельности международной рабочей группы сформирован отчет направлениях применения искусственного интеллекта в здравоохранении.

### **Координационный центр исследований и разработок в области медицинской науки**

Координационный центр исследований и разработок в области медицинской науки ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России (далее – Координационный центр) образован в соответствии с приказом Минздрава России от 14.01.2022 г. №12 и приказом ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России от 31.01.2022 г. №31-р.

В составе Координационного центра функционируют следующие структурные единицы: отдел аналитики и мониторинга; отдел сопровождения проектов; отдел экспертизы. В декабре 2022 г. численность сотрудников Координационного центра составила 33 человека. В течение 2022 года к определению приоритетных направлений прикладных научных исследований в интересах медицины, а также проведению оценки результатов медицинской было привлечено 60 внешних экспертов, в числе которых практикующие специалисты, кандидаты наук и доктора наук, главные внештатные специалисты субъектов Российской Федерации.

Основные направления деятельности:

- определение приоритетных направлений прикладных научных исследований в интересах медицины и здравоохранения (далее - научные исследования);
- приоритезация и ранжирование тематик научных исследований;

- организационно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение реализации тематик научных исследований;

- создание и мониторинг единого информационного пространства научных исследований.

В 2022 году подготовлены аналитические материалы об актуальных проблемах и потребностях медицины и здравоохранения, а также аналитический обзор «Фронтиры и структурные трансформации глобального фармацевтического рынка: 2022», разработаны методика научно-технической оценки полученных (планируемых) результатов прикладных научных исследований, методика оценки ожидаемой клинико-экономической эффективности полученных (планируемых) результатов прикладных научных исследований, проведена научно-техническая оценка более 600 результатов по тематикам научных исследований, завершившихся и планируемых в рамках государственного задания Минздрава России, оценка ожидаемой клинико-экономической эффективности более 100 результатов научных исследований. На основе сведений о научных исследованиях, выполненных университетами и научными организациями Минздрава России в 2019-2022 годах, подготовлены перечни продуктовых компетенций. Выполнены мониторинги реализации 15 проектов по проведению организациями Минздрава России клинических исследований лекарственных препаратов, реализации 64 приоритетных тематик прикладных научных исследований, выполняемых 25 организациями Минздрава России. Проведен анализ более 6000 обращений граждан, поступивших в ходе прямой линии с В.В. Путиным в 2021 году, и более 400 обращений в Минздрав России за 2022 год по вопросам о недоступности инновационных методов диагностики и лечения. Подготовлен проект концепции информационно-аналитической системы медицинской науки и проект технического задания на ее создание.

### **3.3 Публикационная активность**

За 2022 год сотрудниками ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России опубликовано 274 публикации, из них 96 публикаций в журналах, входящих в ядро РИНЦ, 66 в журналах, входящих в Web of Science или Scopus, 80 в журналах, входящих в статьи в журналах, входящих в RSCI, 185 статей в журналах, входящих в перечень ВАК.

Число цитирований научных статей другими авторами – 6590

Суммарный импакт-фактор публикаций за 2022 г. - 291

Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru – 63

Индекс Хирша более 10 имеют 39 сотрудников.



#### **4. Международная деятельность**

Международная деятельность осуществляется по теме «Сбор и обработка статистической информации» и включает подготовку информации и её анализ для обеспечения сотрудничества Минздрава России с международными организациями (ВОЗ, ПСИЗСБ, ОЭСР и др.), участие сотрудников в международных мероприятиях, в том числе за рубежом, в составе делегаций министерства.

##### **4.1 Международное сотрудничество**

1. Обеспечение сотрудничества Минздрава России с Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ).

По поручениям Минздрава России в 2022 году, сотрудники Управления международной деятельности (УМД), изучили документы, подготовили и представили информационно-аналитические материалы и проекты выступлений в 35-ом совещании Комитета Исполкома по программным, бюджетным и административным вопросам ВОЗ; 150-й сессии Исполнительного комитета ВОЗ; 36-ом совещании Комитета Исполкома по программным, бюджетным и административным вопросам; 75-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения; 151-ой сессии Исполнительного комитета ВОЗ; и 72-й сессии Европейского регионального комитета Всемирной организации здравоохранения, а также еще в 15 мероприятиях, организуемых ВОЗ.

По запросу Минздрава России подготовлена в рамках Конвенции ВОЗ по борьбе против табака, совершенствованию страновых систем регистрации случаев смерти. Продолжалась работа по профилактике Фетального алкогольного спектра нарушений (ФАСН) по развитию сотрудничества с ВОЗ, с Европейским и Глобальным Альянсами по профилактике ФАСН.

Осуществлялось функционирование на базе института Сотрудничающих центров ВОЗ по системам здравоохранения и общественному здоровью и по информационным системам здравоохранения, статистике и анализу здоровья. Аккредитация СЦ ВОЗ по информационным системам здравоохранения, статистике и анализу здоровья населения продлена на период до 07.07.2026.

2. Обеспечение сотрудничества Минздрава России с БРИКС, ШОС и ЕАЭС.. Приняли участие в круглом столе ВОЗ по вопросам регулирования никотинсодержащей продукции в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС); сессии «Электронное здоровье: плюсы цифровизации здравоохранения и проблемы интеграции» на IV Международном Муниципальном Форуме стран БРИКС+.

Подготовлены предложения по проекту Концепции создания в формате БРИКС Комплексной системы раннего предупреждения рисков возникновения массовых инфекционных заболеваний, предоставили актуальные сведения о развитии телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи в странах ЕАЭС, предложения по совместным работам по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, предложения в Концептуальную записку о Научно-медицинском журнале БРИКС на английском языке, предложения по наполнению проекта повестки дня 6-го заседания Консультативного комитета по вопросам социального обеспечения, соблюдения пенсионных прав, оказания медицинской помощи и профессиональной деятельности трудящихся государств - членов Евразийского экономического союза при Коллегии Евразийской экономической комиссии; а также подготовили ответ об участии в реализации Дорожной карты Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).

3. Обеспечение сотрудничества Минздрава России с Организацией объединённых наций (ООН) по вопросам достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) до 2030 года. Приняли участие в Межведомственной рабочей группе при Администрации Президента Российской Федерации по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития, IV Съезде медицинских статистиков г. Москвы.

Подготовлены ответ по статистическим данным по компонентам задач ЦУР 6.1 и 6.2 по водоснабжению, санитарии и гигиене в школах и медицинских учреждениях; информационно-справочные материалы, освещающие российский успешный опыт реализации ЦУР 3 для выступления на 9-ом Азиатско-Тихоокеанском форуме по устойчивому развитию под эгидой Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) ООН, тезисы для включения в выступление главы российской делегации на Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию под эгидой Экономического и Социального Совета ООН на тему «Улучшение восстановления после коронавирусной инфекции – достижение Целей устойчивого развития».

4. Обеспечение сотрудничества Минздрава России в рамках Содружества независимых государств (СНГ).

В качестве Базовой организации общественного здоровья и информатизации здравоохранения государств-участников СНГ, выполняющей функции секретариата Межгосударственной Сети институтов общественного здравоохранения и информатизации здравоохранения, были организованы и проведены в гибридном формате: Круглый стол по вопросам перевода терминов в области финансирования и экономики здравоохранения и совещание «О Плане мероприятий по реализации Стратегии «Здоровье населения

государств-участников СНГ»; совещание «Формирование единого терминологического пространства по классам русскоязычной версии МКБ-11»; совещание «Оценка удовлетворенности населения медицинской помощью по методике ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России»; совещание «Методика оценки профессионального выгорания медицинских работников»; 7.07.2022 «Конференция со странами СНГ по вопросам использования Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11)» в рамках первого Конгресса "Национальное здравоохранение 2022", с участием представителей Всемирной Организации здравоохранения, Минздрава России, российских экспертов, представителей Исполнительного Комитета СНГ и государств-участников СНГ; 23.11.2022 совещание «Современные тенденции цифровизации здравоохранения. Обмен опытом государств - участников СНГ»; 7.12.2022 Круглый стол «Меры борьбы с профессиональным выгоранием медицинских работников в государствах-участниках СНГ», с участием представителей ВОЗ, российских экспертов, представителей Исполнительного Комитета СНГ и государств-участников СНГ; и 21.12.2022 совещание «Методика исследования профессионального выгорания медицинских работников».

Подготовили и представили на заседании Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ доклад о выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии «Здоровье населения государств-участников СНГ»; приняли участие в заседании Рабочей группы по вопросам интеграции национальных систем электронного здравоохранения (Исполком СНГ), и в Первом Международном форуме по телемедицине и электронному здравоохранению (Республика Казахстан); Мусина Н.З. 22-23.09.2022 приняла участие в XXXV заседании Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ в г. Туркестан (Республика Казахстан) с выступлением на тему: «Проект плана мероприятий по реализации Стратегии «Здоровье населения государств-участников СНГ на 2023-2024 гг.»»; 22.09.2022 Мусина Н.З. приняла участие в Круглом столе «Развитие цифрового здравоохранения и телемедицины»; 3.11.2022 Кобякова О.С., Мусина Н.З и Маликова Л.М. в заседании рабочей группы для внесения предложений по оптимизации деятельности рабочих органов Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ; 19–21.11.2022 Халтурина Д.А. в семидесятом заседании постоянно действующего семинара при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России по вопросам строительства Союзного государства по теме «Актуальные вопросы охраны здоровья детей, демографической политики и реализации программ активного долголетия в Союзном государстве»; 24.11.2022 Мусина Н.З. в г. Туркестане (Казахстан) в заседании экспертной

группы по доработке и согласованию проекта Плана мероприятий по реализации Стратегии.

Подготовили информацию о сотрудничестве с организациями Республики Армения; об участии представителей ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России в 70-м заседании семинара при Парламентском собрании Союза Беларуси и России в октябре 2022 года; предложения в Проект Соглашения в области здравоохранения между Правительством Российской Федерации и Правительством Азербайджанской Республики; подготовили предложения о проведении в 2023 году и проект программы Первого Конгресса организаторов здравоохранения государств-участников СНГ; предоставили информацию по вопросу развития сотрудничества с Республикой Казахстан, Киргизской Республикой и Республикой Таджикистан. Приняли к сведению информацию о выставках и форумах в области здравоохранения, проводимых в Республике Белоруссия в 2022 году.

Предоставили в Минздрав России запрашиваемую статистическую информацию, по сахарному диабету за 2021–2022 годы, для подготовки к заседанию Экспертного совета государств-участников СНГ по проблемам диабета.

С сентября 2022 г. УМД ежемесячно выпускает для Межгосударственной Сети институтов общественного здравоохранения и информатизации здравоохранения «Дайджест новостей здравоохранения» с целью представления актуальных новостей отрасли.

#### **4.2 Документационный центр ВОЗ**

В рамках направления международной научно-медицинской информации Управления международной деятельности осуществлялась работа Документационного центра ВОЗ. В целях распространения материалов ВОЗ руководителям, научным и практическим работникам здравоохранения и других секторов на конференциях и семинарах, ДЦ ВОЗ принял участие в: Конгресс педиатров (5-7.03.2022), VI Всероссийском Конгрессе по геронтологии и гериатрии с международным участием (19-20.05.2022), Форуме «Мать и дитя» (28-30.09.2022), X Петербургском международном форуме здоровья (25-26.10.2022), секции «Здоровые города» по вопросу реализации «Повышение качества и увеличение объема информации в области здравоохранения на русском языке».

По поручению Офиса ВОЗ в Российской Федерации профессиональное сообщество информировано о проведении вебинара ВОЗ по безопасности пациентов (10-11 апреля 2022), Всемирном дне безопасности пациентов (17.09.2022), мероприятии ВОЗ «Использование МКБ-11 для кодирования редких заболеваний» (27.09.2022), Всемирной неделе правильного использования противомикробных препаратов (18-24 ноября 2022г).

Сотрудники центра приняли участие в 14-й Международной Конференции по количественным и качественным методам в библиотеках с докладом «Оценка информационных потребностей российских специалистов в информации ВОЗ на основе анализа анкетирования».

Для информационного обеспечения работников здравоохранения в Российской Федерации работал сайт ДЦ ВОЗ <http://www.whodc.mednet.ru>: осуществлялось обеспечение работы в режиме онлайн базы данных документов ВОЗ. За 2022 год: добавлено 170 документов и публикаций ВОЗ со ссылками на полнотекстовые копии с сайтов ВОЗ и ЕРБ ВОЗ, к ним было переведено 124 реферата; осуществлялось регулярное обновление разделов сайта; было подготовлено 12 выпусков «Экспресс-информации» о новых публикациях ВОЗ и 12 выпусков «Информационного бюллетеня» по темам: «COVID-19 и дети», «Финансирование здравоохранения», «Снизим потребление соли», «Всемирный день здоровья», «Всемирный день без табака», «Всемирный день донора крови», «Травматизм и смертность в результате дорожно-транспортных происшествий», «Всемирный день борьбы с гепатитом», «Всемирный день безопасности пациентов», «Здоровые города», «Правильное использование противомикробных препаратов» и «Всеобщий доступ к услугам здравоохранения».

## **5. Внеучебная деятельность**

Внеучебная деятельность представлена проектами, которые объединяют специалистов, являющихся управленцами в сфере здравоохранения, работников медицинских организаций и др., в том числе обучающихся в Институте, деятельность которых включает вопросы организации здравоохранения. Такими проектами являются «Кадровая платформа организаторов здравоохранения», «Клуб министров здравоохранения».

### **5.1 Кадровая платформа организаторов здравоохранения**

В конце 2021 г. Институт по заданию Минздрава России начал реализацию проекта «Кадровая платформа организаторов здравоохранения» (далее – платформа).

Главной задачей платформы является отбор высокопотенциальных организаторов здравоохранения или желающих ими стать и развитие экспертного сообщества через горизонтальное взаимодействие участников.

Общее число участников проекта на начало 2023 г. – 1960 человек.

В рамках платформы проводятся лекции специалистов по заявкам участников, онлайн-дискуссии и обмен опытом между участниками, активности по диагностике и развитию управленческих компетенций, проектная работа, исследования и журнальные клубы.

В рамках информационной кампании была настроена реклама, таргетированная на релевантную аудиторию, размещены материалы у информационных партнеров (порталы Медвестник, Vademecum, Продокторов) и в отраслевых Telegram-каналах. В адрес руководителей региональных органов исполнительной власти в сфере здравоохранения и ректоров медицинских вузов направлено письмо от заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации Т.В. Семеновой. Также осуществлялась массовая рассылка более чем по 10 тыс. юридических и 9 тыс. физических лиц. В результате из 2504 заявок были отобраны 1515 участников проекта, из них:

- 183 руководителя высшего уровня (главные врачи, руководители региональных органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья и их заместители, ректоры медицинских вузов, руководители ТФОМС и других учреждений здравоохранения и аналогичные должности);
- 409 руководителей среднего уровня (заместители главных врачей по медицинским специальностям, руководители структурных подразделений медицинских вузов, заместители руководителей других учреждений здравоохранения и аналогичные должности);
- 290 линейных руководителей (заместители главных врачей по немедицинским специальностям, руководители кафедр медицинских вузов, руководители отделов региональных органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья или других учреждений здравоохранения и аналогичные должности).

География участников проекта составила более 80 субъектов Российской Федерации, а также Республику Беларусь.

Отобранные в проект участники были приглашены в специально созданный закрытый Telegram-канал с чатом «Кадровая платформа организаторов здравоохранения». Для группы «высший уровень» был также создан отдельный чат участников «Золотая сотня».

Основными группами мероприятий (активностей) стали:

- сессии обмена опытом и моделируемые дискуссии на актуальные темы;
- опросы на актуальные темы в здравоохранении;
- закрытые лекции на темы, предложенные участниками проекта;

- активности по развитию управленческих навыков (рассылка т.н. наборов развивающих действий);
- проектная работа по решению актуальных и перспективных задач отрасли здравоохранения или организаций участников проекта;
- журнальные клубы, дебаты и дискуссии на тему развития управленческих навыков;
- поиск участниками экспертов внутри сообщества для консультаций на отдельные темы и обмен вакансиями.

Осенью 2022 года прошла очередная информационная кампания по привлечению участников в проект и отбор участников 2-го потока платформы.

Участники прошли 3-этапный отбор:

- анкета о профессиональном опыте, образовании и целях на проект;
- тест на знание основ организации здравоохранения в РФ (необязателен для участников из стран СНГ, не включая Россию);
- тест на определение личностных качеств, важных для организатора и лидера.

Из 1427 заявок на проект было отобрано 1023 участника. Критерием отбора послужило успешное прохождение всех трех этапов отборочных процедур. Среди участников проекта 2-го потока – 407 руководителей среднего звена и линейных, 297 главных врачей и заместителей главных врачей и 42 профессора и доцента медицинских вузов.

Первый поток (набор 2021 года) и второй поток (набор 2022 года) были объединены и состоят в одном закрытом Telegram-канале «Кадровая платформа организаторов здравоохранения». Набор 2021 года автоматически перешел на 2-ой год работы, без прохождения отборочных процедур. Это было сделано для расширения профессионального сообщества и дополнительного обмена опытом между участниками.

В 2023 году были выделены отдельные треки (направления) в работе Кадровой платформы:

- экономисты в здравоохранении (341 участник);
- организаторы здравоохранения стран СНГ (411 участников);
- лидеры медицинского образования (332 участника).

Участники могли заявляться в один (основной) трек либо не заявляться ни в один из них и оставаться в основном направлении Кадровой платформы – организаторы здравоохранения. При желании участники могут присоединяться к активностям других (не выбранных ими).

## 5.2 Клуб министров здравоохранения

Проект «Клуб Министров здравоохранения» организован ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России в начале февраля 2022 года как сообщество руководителей региональных систем здравоохранения в сфере охраны здоровья для прямого диалога с ведущими экспертами отрасли по актуальным вопросам организации здравоохранения.

Основной целью реализации проекта являлось развитие и совершенствование личностных, управленческих и профессиональных компетенций руководителей органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья в субъекте Российской Федерации.

Задачи проекта:

1. формирование уникального сообщества региональных министров здравоохранения с выстраиванием горизонтальных связей и диалога «на равных»;
2. создание «базы знаний» о лучших региональных практиках с возможностью консультаций по их внедрению;
3. проведение образовательных семинаров от лучших экспертов отрасли;
4. формирование образовательных траекторий с учётом потребностей каждого министра;
5. возможность индивидуальных консультаций с экспертами НМИЦ по организации здравоохранения (ЦНИИОИЗ) по актуальным для региона задачам;
6. развитие управленческих и профессиональных компетенций руководителей.

Участниками проектами являются руководители органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья и их заместители, директора ТФОМС, ректоры медицинских ВУЗов и представители медицинских организаций из 85 субъектов РФ.

Проект реализуется в различных форматах: очном, заочном, гибридном, в форме образовательных вебинаров, онлайн-опросов, дискуссий, офисных часов.

Для оперативного управления проектом сформирована Дорожная карта, включающая план мероприятий, сроки их проведения, ответственных исполнителей.

Основной формой реализации проекта являются заседания, кратность проведения которых определена один раз в течение месяца. Формирование тематик заседаний осуществляется совместно командой проекта и согласовывается директором ЦНИИОИЗ. Выбор тематик обусловлен актуальными проблемами отрасли и региональных систем здравоохранения, а также приоритетными задачами, обозначенными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основными тематиками заседаний, проведенных в течение 2022 года стали:

1. «Медицинский университет на территории региона. Что с этим делать?»



2. «Текущие проблемы формирования и функционирования органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны».

3. «Вопросы взаимодействия региональных органов исполнительной власти в сфере охраны здоровья с территориальными фондами обязательного медицинского страхования в субъектах Российской Федерации».

4. «Государственная система здравоохранения и частные медицинские организации: опыт взаимодействия при организации оказания медицинской помощи населению в субъекте Российской Федерации».

5. «Практические вопросы подготовки в регионах совещаний по вопросу анализа причин смертности лиц трудоспособного возраста».

6. «Удовлетворенность населения как индикатор эффективности работы медицинской организации».

7. «Автоматизация процессов работы с данными государственной системы здравоохранения».

8. «Актуальные вопросы оценки эффективности деятельности центров амбулаторной онкологической помощи в субъектах Российской Федерации».

Выбор тем образовательных вебинаров обусловлен актуальными вопросами организации медицинской помощи с учетом изменений действующего законодательства:

1. Подходы к анализу межтерриториальных расчетов для принятия управленческих решений..

2. Финансовые механизмы Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

3. Изменения в законодательстве Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан за период с 01.06.2022 по 01.09.2022 г.

4. Аккредитация медицинских специалистов. Что нужно знать руководителю?

5. Изменения в законодательстве Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан за период с 01.09.2022.

6. Внедрение ценностно-ориентированного здравоохранения. Роль оценки технологий здравоохранения».

Материалы заседаний представляют собой высокую практическую значимость и формируют «Библиотеку лучших региональных практик» по данным направлениям, которая доступна для изучения и обмена опытом на уровне региональных систем здравоохранения.

Информационное сопровождение проекта осуществляется в специально созданной группе в Телеграмм-канале.

Отдельным направлением проекта является проведение цикла повышения квалификации «Школа молодого министра», общей трудоемкостью 18 часов по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Для проведения цикла повышения квалификации разработана программа, которая была утверждена на учебно-методическом совете ФГБУ ЦНИИОИЗ, получено согласование Минздрава России. Цель реализации программы – повышение квалификации руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья для успешного решения задач, стоящих перед государственной системой здравоохранения и достижений национальных целей, определенных Указами Президента Российской Федерации.

Актуальность программы обусловлена сохраняющейся ротацией руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, стратегией Министерства здравоохранения Российской Федерации по формированию резерва управленческих кадров, а также необходимостью подготовки квалифицированных специалистов, обладающих системой универсальных и профессиональных компетенций, способных и готовых к самостоятельной профессиональной деятельности в современных условиях с учётом стратегических и тактических задач, стоящих перед региональными системами здравоохранения.

Программа повышения квалификации «Школа молодого министра» (далее – Программа) состоит из семи образовательных тем, включает вопросы, касающиеся формирования и управления проектами на примере реализации Национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография», анализа основных медико-демографических показателей для принятия организационных управленческих решений в области охраны здоровья, финансового обеспечения территориальных программ бесплатного оказания медицинской помощи населению субъекта Российской Федерации, актуальных вопросов цифровой трансформации системы здравоохранения, включая аспекты деятельности медицинских информационных аналитических центров (МИАЦ), взаимодействие субъектов и участников системы обязательного медицинского страхования при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также методических подходов к формированию структуры регионального органа управления здравоохранением для оптимального распределения функций по организации оказания медицинской помощи в субъекте Российской Федерации.

Отличительной особенностью программы является прикладная направленность и возможность индивидуального формирования практических навыков с учетом фактической

потребности конкретного руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

В работе «Школы молодого министра» приняло участие 22 руководителя органа исполнительной власти в субъекте Российской Федерации в сфере охраны здоровья, работающие в должности руководителя менее одного года.

В целом, проект «Клуб министров здравоохранения» востребован профессиональным сообществом организаторов здравоохранения, способствует интеграции управленческих технологий, используемых на уровне региональных систем здравоохранения, обмену передовым опытом организации медицинской помощи населению Российской Федерации, развитию профессиональных и управленческих компетенций руководителей РОИВ, созданию резерва управленческих кадров, одобрен Министерством здравоохранения Российской Федерации.

## **6 Материально-техническое обеспечение**

ЦНИИОИЗ – научно-исследовательский институт, который включает 101 структурное подразделение, включая те, что непосредственно занимаются образовательной деятельностью (отдел высшего и дополнительного образования, методический аккредитационно-симуляционный центр).

Имущественный комплекс представлен двумя зданиями и двумя земельными участками. Общая площадь зданий института составляет 10 709,3 м<sup>2</sup>, в том числе 355,5 м<sup>2</sup> используются для образовательной деятельности.

Для образовательной деятельности используются 7 аудиторий, оснащенных компьютерной техникой с доступом в Интернет, конференц-залы на 1 и 3 этажах, научная библиотека.

Общежитий для обучающихся, спортивно-оздоровительных комплексов, пунктов питания, медицинского обслуживания не предусмотрено.

В 2022 году институт приступил к активному формированию цифровой экосистемы. Внедрена новая система дистанционного обучения на платформах Ispring, Webinar, автоматизация обеспечивающих процессов института в 1С: документооборот, синхронизация с системой 1С Бухгалтерия, оформление командировок.

### 7. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Регион, почтовый индекс	Российская Федерация, Москва 127254, г. Москва, ул. Добролюбова, д.11
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	0
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность 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:	человек	7
1.2.1	По очной форме обучения	человек	7
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	По очной форме обучения	человек	0
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	По заочной форме обучения	человек	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	баллы	0
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	баллы	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	баллы	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	человек	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	человек	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	человек/%	0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по	%	0

	образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры		
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	человек/%	0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	0
2.	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	21
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	175
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11498
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	7,4
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	131,5
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	415
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	155028,5
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3483,8
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,9
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	4,9

2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	401,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	2
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	человек/%	9/15,5 1/1,7 0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	18/31
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	19/32,8
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)	человек/%	0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	4
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	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:	человек/%	0
3.1.1	По очной форме обучения	человек/%	0

3.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.1.3	По заочной форме обучения	человек/%	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:	человек/%	0
3.2.1	По очной форме обучения	человек/%	0
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек/%	0
3.2.3	По заочной форме обучения	человек/%	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)	человек/%	0
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)	человек/%	0
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)	человек/%	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)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	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)	человек/%	0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной	человек/%	0



	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	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4.	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	3185155,0
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	71576,5
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1749,3
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	203
5.	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв.м.	37,38
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв.м.	37,38
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв.м.	0
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв.м.	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	1,47
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	5,8
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)	единиц	36

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	человек/%	0
6.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки	человек/%	0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
6.2.1	программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе	человек	0
6.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

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

6.4.2	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	человек/%	0
-------	---	-----------	---